

Vademécum

Nestlé Health Science pone a su disposición este vademécum con objeto de facilitar la labor de los profesionales de la salud. En él se recoge información detallada y clasificada de nuestros productos. Esperamos que sea una herramienta útil para su trabajo diario.



Edición Mayo 2019



Fórmulas estándar

NUTRICIÓN ENTERAL

Fórmulas normocalóricas normoproteicas

Isosource® Standard
Isosource® Standard Fibre
Isosource® Mix

Fórmulas hipercalóricas hiperproteicas

Isosource® Protein
Isosource® Protein Fibre

Fórmulas hipercalóricas normoproteicas

Isosource® Energy
Isosource® Energy Fibre

NUTRICIÓN ENTERAL/ORAL

Fórmulas hipercalóricas hiperproteicas

Meritene® Complet
Renutryl®
Resource® Crema
Resource® Dense **NUEVO**
Resource® HP/HC
Resource® Protein
Resource® Protein Fibre

Fórmulas hipercalóricas normoproteicas

Resource® 2.0
Resource® 2.0 Fibre
Resource® 2.0 Shot
Resource® Energy

NUTRICIÓN ORAL

Productos para completar la dieta

Meritene® Batidos
Meritene® Drink
Meritene® Extra
Meritene® Fibra
Meritene® Mobilis **NUEVO**
Meritene® Neutro

Módulos

Resource® Instant Protein

ISOSOURCE[®] Standard

Fórmula completa normocalórica normoproteica



P/CHO/G/F: 16/54/30/0
Concentración calórica: 1kcal/ml

Características nutricionales

La dosis estándar (1500 ml) aporta:

1500 Calorías
58,5 g de proteínas
202,5 g de carbohidratos
51 g de grasas

Bajo contenido en lactosa. Sin gluten

Macronutrientes

Proteínas: 100% Caseína
Carbohidratos: 100% Maltodextrinas (n)
83% Maltodextrinas (s)
17% Sacarosa (s)
Grasas: 75% Aceites vegetales,
21% Aceite MCT y
4% Aceite de pescado

Micronutrientes

La dosis estándar (1500 ml) aporta todas las vitaminas, minerales y oligoelementos imprescindibles en una dieta completa

Sabores, presentaciones y códigos

C.I.

Neutro Caja de 12 envases SmartFlex™ de 500 ml 262980
Vainilla Caja de 12 envases SmartFlex™ de 500 ml 370379
Frutas Caja de 12 envases SmartFlex™ de 500 ml 234815
Vainilla Caja de 24 envases SmartFlex™ de 250 ml 334417

Tipo de fórmula: CPNN1

Composición Cuantitativa		100 ml	500 ml
Valor energético	kcal	100	500
	kJ	422	2108
Grasas	g	3,4	17
Grasas saturadas (35%)**	g	1,2	6,0
MCT	g	0,7	3,5
Grasas monoinsaturadas (44%)**	g	1,5	7,5
Grasas poliinsaturadas (21%)**	g	0,7	3,5
EPA + DHA	mg	30	150
Relación ω ₆ : ω ₃			4,3
Carbohidratos	g	13,5	67,5
Azúcares	g	1,2/4,2 ⁽ⁿ⁾	6/21 ⁽ⁿ⁾
Sacarosa	g	<2,25 ⁽ⁿ⁾	<11,25 ⁽ⁿ⁾
Lactosa	g	<0,05	<0,25
Proteínas	g	3,9	19,5
Minerales y oligoelementos			
Sodio	mg	80	400
Cloro	mg	75	375
Potasio	mg	135	675
Calcio	mg	70	350
Fósforo	mg	60	300
Magnesio	mg	17	85
Hierro	mg	1,1	5,5
Zinc	mg	1,0	5,0
Cobre	mg	0,17	0,85
Yodo	mcg	13	65
Selenio	mcg	7	35
Manganeso	mg	0,24	1,2
Cromo	mcg	11	55
Molibdeno	mcg	13	65
Flúor	mg	0,13	0,65

		100 ml	500 ml
Vitaminas			
A (retinol)	mcg	110	550
D ₃ (colecalférol)	mcg	1,5	7,5
K ₁	mcg	7	35
C	mg	11	55
B ₁	mg	0,14	0,7
B ₂	mg	0,17	0,85
B ₆	mg	0,17	0,85
Niacina	mg NE	1,6	8,0
Ác. fólico	mcg	29	145
B ₁₂	mcg	0,38	1,9
Ác. pantoténico	mg	0,6	3
Biotina	mcg	4,6	23
E (d-α-tocoferol)	mg	1,6	8
Colina	mg	38	190
Agua	ml	80	400
Concentración calórica	kcal/ml		1,0
Energía no proteica/g N	kcal/g N		138,1
Osmolaridad	mOsm/l		236/295 ⁽ⁿ⁾
Viscosidad	cP		10

Forma de administración: por sonda enteral o por vía oral

** Porcentaje sobre el total lipídico

(n) - neutro (s)- saborizado

ISOSOURCE Standard



isosource® standard fibre

Fórmula completa normocalórica normoproteica con mezcla de fibras



P/CHO/G/F: 15/52/30/3
Concentración calórica: 1 kcal/ml

Características nutricionales

La dosis estándar (1500 ml) aporta:

- 1545** Calorías
- 58,5 g** de proteínas
- 202,5 g** de carbohidratos
- 51 g** de grasas
- 22,5 g** de fibra

Bajo contenido en lactosa. Sin gluten

Macronutrientes

- Proteínas:** 100% Caseína
- Carbohidratos:** 100% Maltodextrinas (n), 84 % Maltodextrinas (s) 16% Sacarosa (s)
- Grasas:** 75% Aceites vegetales, 21% Aceite MCT y 4% Aceite de pescado
- Fibra:** IS50®: 50% Soluble (20% FOS, 20% Goma arábiga y 10% inulina) y 50% Insoluble (fibra de guisante)

Micronutrientes

La dosis estándar (1500 ml) aporta todas las vitaminas, minerales y oligoelementos imprescindibles en una dieta completa

Sabores, presentaciones y códigos

C.I.

- Neutro** Caja de 12 envases SmartFlex™ de 500 ml 504241
- Frutas** Caja de 12 envases SmartFlex™ de 500 ml 248427

Tipo de fórmula: CPNN2

Composición Cuantitativa

		100 ml	500 ml
Valor energético	kcal	103	515
	kJ	434	2168
Grasas	g	3,4	17
Grasas saturadas (35%)**	g	1,2	6
MCT	g	0,7	3,5
Grasas monoinsaturadas (44%)**	g	1,5	7,5
Grasas poliinsaturadas (24%)**	g	0,8	4,0
EPA + DHA	mg	30	150
Relación ω ₆ : ω ₃		4,3	
Carbohidratos	g	13,5	67,5
Azúcares	g	1,2/4,2 ^(s)	6/21 ^(s)
Sacarosa	g	-/2,14 ^(s)	-/10,71 ^(s)
Lactosa	g	<0,05	<0,25
Fibra	g	1,5	7,5
Soluble	g	0,75	3,75
Insoluble	g	0,75	3,75
Proteínas	g	3,9	19,5
Minerales y oligoelementos			
Sodio	mg	80	400
Cloro	mg	100	500
Potasio	mg	135	675
Calcio	mg	70	350
Fósforo	mg	60	300
Magnesio	mg	17	85
Hierro	mg	1,01	5,5
Zinc	mg	1,0	5
Cobre	mg	0,17	0,85
Yodo	mcg	13	65
Selenio	mcg	7	35

		100 ml	500 ml
Manganeso	mg	0,24	1,2
Cromo	mcg	11	55
Molibdeno	mcg	13	65
Flúor	mg	0,13	0,65
Vitaminas			
A (retinol)	mcg	110	550
D ₃ (colecalfiferol)	mcg	1,5	7,5
K ₁	mcg	7	35
C	mg	11	55
B ₁	mg	0,14	0,7
B ₂	mg	0,17	0,85
B ₆	mg	0,17	0,85
Niacina	mg NE	1,6	8
Ác. fólico	mcg	29	145
B ₁₂	mcg	0,38	1,9
Ác. pantoténico	mg	0,6	3
Biotina	mcg	4,6	23
E (d-α-tocoferol)	mg	1,6	8
Colina	mg	38	190
Agua	ml	80	400
Concentración calórica	kcal/ml	1,03	
Energía no proteica/g N	kcal/g N	142,98	
Osmolaridad	mOsm/l	264/338 ^(s)	
Viscosidad	cP	20	

Forma de administración: por sonda enteral o por vía oral

** Porcentaje sobre el total lipídico

(n) - neutro (s) - saborizado

isosource® standard fibre



ISOSOURCE[®] Mix

Fórmula completa normocalórica normoproteica con mezcla de fibras



P/CHO/G/F: 16/51/30/3
Concentración calórica: 1,1 kcal/ml

Características nutricionales

La dosis estándar (1500 ml) aporta:

- 1650** Calorías
- 66 g** de proteínas
- 210 g** de carbohidratos
- 55,5 g** de grasas
- 21 g** de fibra

Bajo contenido en lactosa. Sin gluten

Macronutrientes

- Proteínas:** 64% Proteínas de leche, 29% Proteína de pollo y 7% Proteína de origen vegetal
- Carbohidratos:** 100% Maltodextrinas
- Grasas:** 77% Aceites vegetales, 19% Aceite MCT y 4% Aceite de pescado
- Fibra:** 50% Fibra soluble (FOS, inulina, goma arábiga y fibra de melocotón) y 50% Fibra insoluble (fibra de guisante)

Micronutrientes

La dosis estándar (1500 ml) aporta todas las vitaminas, minerales y oligoelementos imprescindibles en una dieta completa

Sabores, presentaciones y códigos

C.I.

Neutro Caja de 12 envases SmartFlex[™] de 500 ml 344226

Tipo de fórmula: CPNN2

Composición Cuantitativa		100 ml	500 ml		100 ml	500 ml	
Valor energético	kcal	110	550	Selenio	mcg	8	40
	kJ	461	2305	Manganeso	mg	0,29	1,45
Grasas	g	3,7	18,5	Cromo	mcg	11	55
Grasas saturadas (43%)**	g	1,6	8	Molibdeno	mcg	14	70
MCT	g	0,74	3,7	Flúor	mg	0,16	0,8
Grasas monoinsaturadas (38%)**	g	1,4	7	Vitaminas			
Grasas poliinsaturadas (19%)**	g	0,7	3,5	A (retinol)	mcg	130	650
EPA + DHA	mg	50	250	D ₃ (colecalfiferol)	mcg	1,6	8
Relación ω_6 : ω_3			4,1	K ₁	mcg	8,5	42,5
Carbohidratos	g	14	70	C	mg	11,5	57,5
Azúcares	g	1,4	7	B ₁	mg	0,16	0,8
Lactosa	g	<0,05	<0,25	B ₂	mg	0,19	0,95
Fibra	g	1,4	7	B ₆	mg	0,2	1
Soluble	g	0,7	3,5	Niacina	mg NE	1,4	7
Insoluble	g	0,7	3,5	Ác. fólico	mcg	31	155
Proteínas	g	4,4	22	B ₁₂	mcg	0,38	1,9
Minerales y oligoelementos				Ác. pantoténico	mg	0,8	4
Sodio	mg	100	500	Biotina	mcg	5	25
Cloro	mg	100	500	E (d- α -tocoferol)	mg	1,6	8
Potasio	mg	130	650	Colina	mg	42	210
Calcio	mg	90	450	Agua	ml	77	385
Fósforo	mg	70	350	Concentración calórica	kcal/ml		1,1
Magnesio	mg	18	90	Energía no proteica/g N	kcal/g N		133,98
Hierro	mg	1,5	7,5	Osmolaridad	mOsm/l		313
Zinc	mg	1,3	6,5	Viscosidad	cP		75
Cobre	mg	0,19	0,95				
Yodo	mcg	17	85				

Forma de administración: por sonda enteral o por vía oral

** Porcentaje sobre el total lipídico

ISOSOURCE[®] Mix

isosoURce® protein

Fórmula completa hipercalórica hiperproteica



P/CHO/G/F: 21/49/30/0
Concentración calórica: 1,3 kcal/ml

Características nutricionales

La dosis estándar (1500 ml) aporta:

1950 Calorías
100,5 g de proteínas
240 g de carbohidratos
66 g de grasas

Bajo contenido en lactosa. Sin gluten.
Exento de sacarosa

Macronutrientes

Proteínas: 100% Caseína
Carbohidratos: 100% Maltodextrinas
Grasas: 76% Aceites vegetales,
20% Aceite MCT y
4% Aceite de pescado

Micronutrientes

La dosis estándar (1500 ml) aporta todas las vitaminas, minerales y oligoelementos imprescindibles en una dieta completa

Sabores, presentaciones y códigos

C.I.

Neutro Caja de 12 envases SmartFlex™ de 500 ml 504433
Frutas Caja de 12 envases SmartFlex™ de 500 ml 234823
Vainilla Caja de 12 envases SmartFlex™ de 500 ml 354498

Tipo de fórmula: CPHH1

Composición Cuantitativa	100 ml	500 ml		100 ml	500 ml
Valor energético	kcal	130	650		
	kJ	549	2745		
Grasas	g	4,4	22		
Grasas saturadas (29%)**	g	1,3	6,5		
MCT	g	0,88	4,4		
Grasas monoinsaturadas (48%)**	g	2,1	10,5		
Grasas poliinsaturadas (23%)**	g	1	5		
EPA + DHA	mg	50	250		
Relación ω_3 : ω_6			4		
Carbohidratos	g	16	80		
Azúcares	g	1,4	7		
Lactosa	g	<0,05	<0,25		
Proteínas	g	6,7	33,5		
Minerales y oligoelementos					
Sodio	mg	90	450		
Cloro	mg	70	350		
Potasio	mg	150	750		
Calcio	mg	100	500		
Fósforo	mg	75	375		
Magnesio	mg	12	60		
Hierro	mg	1,2	6		
Zinc	mg	1,2	6		
Cobre	mg	0,17	0,85		
Yodo	mcg	19	95		
Selenio	mcg	8,5	42,5		
Manganeso	mg	12	60		
Cromo	mcg	11	55		
Molibdeno	mcg	13	65		
Flúor	mg	0,16	0,8		
Vitaminas					
A (retinol)	mcg	140	700		
D ₃ (colecalférol)	mcg	1,8	9		
K ₁	mcg	9	45		
C	mg	14	70		
B ₁	mg	0,19	0,95		
B ₂	mg	0,23	1,15		
B ₆	mg	0,25	1,25		
Niacina	mg NE	2,5	12,5		
Ác. fólico	mcg	37	185		
B ₁₂	mcg	0,6	3		
Ác. pantoténico	mg	0,72	3,6		
Biotina	mcg	5,8	29		
E (d- α -tocoferol)	mg	2	10		
Colina	mg	50	250		
Agua	ml	80/80,3 ^(s)	400/401,5 ^(s)		
Concentración calórica	kcal/ml		1,3		
Energía no proteica/g N	kcal/g N		98,27		
Osmolaridad	mOsm/l		283/319 ^(s)		
Viscosidad	cP		55		

Forma de administración: por sonda enteral o por vía oral
** Porcentaje sobre el total lipídico

(s)- saborizado

isosoURce® protein



isosource® proteinfibre

Fórmula completa hipercalórica hiperproteica con mezcla de fibras



P/CHO/G/F: 20/48/30/2
Concentración calórica: 1,3 kcal/ml

Características nutricionales

La dosis estándar (1500 ml) aporta:

- 1995** Calorías
- 100,5 g** de proteínas
- 240 g** de carbohidratos
- 66 g** de grasas
- 22,5 g** de fibra

Bajo contenido en lactosa. Sin gluten.

Macronutrientes

- Proteínas: 100% Caseína
- Carbohidratos: 100% Maltodextrinas
- Grasas: 76% Aceites vegetales, 20% Aceite MCT y 4% Aceite de pescado
- Fibra: IS50®: 50% Soluble (20% FOS, 20% goma arábiga y 10% inulina) y 50% Insoluble (fibra de guisante)

Micronutrientes

La dosis estándar (1500 ml) aporta todas las vitaminas, minerales y oligoelementos imprescindibles en una dieta completa

Sabores, presentaciones y códigos

C.I.

- Neutro Caja de 12 envases SmartFlex™ de 500 ml 504432
- Vainilla Caja de 12 envases SmartFlex™ de 500 ml 182287

Tipo de fórmula: CPHH2

Composición Cuantitativa		100 ml	500 ml		100 ml	500 ml	
Valor energético	kcal	133	665	Manganeso	mg	0,3	1,5
	kJ	561	2804	Cromo	mcg	11	55
Grasas	g	4,4	22	Molibdeno	mcg	13	65
Grasas saturadas (32%)**	g	1,4	7	Flúor	mg	0,16	0,8
MCT	g	0,88	4,4	Vitaminas			
Grasas monoinsaturadas (45%)**	g	2	10	A (retinol)	mcg	140	700
Grasas poliinsaturadas (23%)**	g	1	5	D ₃ (colecalfiferol)	mcg	1,8	9
EPA + DHA	mg	50	250	K ₁	mcg	9	45
Relación ω ₆ : ω ₃			4	C	mg	14	70
Carbohidratos	g	16	80	B ₁	mg	0,19	0,95
Azúcares	g	1,5	7,5	B ₂	mg	0,23	1,15
Lactosa	g	<0,05	<0,25	B ₆	mg	0,25	1,25
Fibra	g	1,5	7,5	Niacina	mg NE	2,5	12,5
Soluble	g	0,75	3,75	Ác. fólico	mcg	37	185
Insoluble	g	0,75	3,75	B ₁₂	mcg	0,6	3
Proteínas	g	6,7	33,5	Ác. pantoténico	mg	0,75	3,75
Minerales y oligoelementos				Biotina	mcg	5,8	29
Sodio	mg	120	600	E (α-tocoferol)	mg	2	10
Cloro	mg	75	375	Colina	mg	50	250
Potasio	mg	120	600	Agua	ml	79/80,3 ^(s)	395/401,5 ^(s)
Calcio	mg	90	450	Concentración calórica	kcal/ml		1,3
Fósforo	mg	75	375	Energía no proteica/g N	kcal/g N		101,13
Magnesio	mg	14	70	Osmolaridad	mOsm/l		311/307 ^(s)
Hierro	mg	1,2	6	Viscosidad	cP		40/70 ^(s)
Zinc	mg	1,2	6				
Cobre	mg	0,17	0,85				
Yodo	mcg	19	95				
Selenio	mcg	8,5	42,5				

Forma de administración: por sonda enteral o por vía oral

** Porcentaje sobre el total lipídico

(s)- saborizado

isosource® proteinfibre

ISOSOURCE[®] Energy

Fórmula completa hipercalórica normoproteica



P/CHO/G/F: 16/49/35/0
Concentración calórica: 1,6 kcal/ml

Características nutricionales

La dosis estándar (1000 ml) aporta:

1570 Calorías
61 g de proteínas
193 g de carbohidratos
62 g de grasas

Bajo contenido en lactosa. Sin gluten

Macronutrientes

Proteínas: 100% Caseína
Carbohidratos: 100% Maltodextrinas
Grasas: 76% Aceites vegetales,
20% Aceite MCT y
4% Aceite de pescado

Micronutrientes

Una dosis de 1000ml aporta todas las vitaminas, minerales y oligoelementos imprescindibles en una dieta completa

Sabores, presentaciones y códigos

C.I.

Neutro Caja de 12 envases SmartFlex[™] de 500 ml 504464
Vainilla Caja de 12 envases SmartFlex[™] de 500 ml 354514
Vainilla Caja de 24 envases SmartFlex[™] de 250 ml 344218

Tipo de fórmula: CPNH1

Composición Cuantitativa	100 ml	500 ml		100 ml	500 ml
Valor energético	kcal	157	785		
	kJ	661	3305		
Grasas	g	6,2	31		
Grasas saturadas (32%)**	g	2	10		
MCT	g	1,24	6,2		
Grasas monoinsaturadas (45%)**	g	2,8	14		
Grasas poliinsaturadas (23 %)**	g	1,4	7		
EPA + DHA	mg	60	300		
Relación ω_6 : ω_3			4,5		
Carbohidratos	g	19,3	96,5		
Azúcares	g	1,7	8,5		
Lactosa	g	<0,05	<0,25		
Proteínas	g	6,1	30,5		
Minerales y oligoelementos					
Sodio	mg	120	600		
Cloro	mg	105	525		
Potasio	mg	190	950		
Calcio	mg	110	550		
Fósforo	mg	90	450		
Magnesio	mg	18	90		
Hierro	mg	1,6	8		
Zinc	mg	1,5	7,5		
Cobre	mg	0,24	1,2		
Yodo	mcg	23	115		
Selenio	mcg	10	50		
Manganeso	mg	0,36	1,8		
Cromo	mcg	15	75		
Molibdeno	mcg	18	90		
Flúor	mg	0,21	1,05		
Vitaminas					
A (retinol)	mcg	170	850		
D ₃ (colecalférol)	mcg	2,2	11		
K ₁	mcg	12	60		
C	mg	16	80		
B ₁	mg	0,24	1,2		
B ₂	mg	0,27	1,35		
B ₆	mg	0,28	1,4		
Niacina	mg NE	2,7	13,5		
Ac. fólico	mcg	45	225		
B ₁₂	mcg	0,58	2,9		
Ac. pantoténico	mg	0,86	4,3		
Biotina	mcg	7	35		
E (d- α -tocoferol)	mg	2,6	13		
Colina	mg	60	300		
Agua	ml	75	375		
Concentración calórica	kcal/ml		1,57		
Energía no proteica/g N	kcal/g N		138,69		
Osmolaridad	mOsm/l		382		
Viscosidad	cP		30		

Forma de administración: por sonda enteral o por vía oral

** Porcentaje sobre el total lipídico

ISOSOURCE[®] Energy

con FIBRA

ISOSOURCE energyfibre

Fórmula completa hipercalórica normoproteica con mezcla de fibras



P/CHO/G/F: 15/48/35/2
Concentración calórica: 1,6 kcal/ml

Características nutricionales

La dosis estándar (1000 ml) aporta:

- 1600** Calorías
- 61 g** de proteínas
- 193 g** de carbohidratos
- 62 g** de grasas
- 15 g** de fibra

Bajo contenido en lactosa. Sin gluten.

Macronutrientes

- Proteínas: 100% Caseína
- Carbohidratos: 100% Maltodextrinas
- Grasas: 75% Aceites vegetales, 21% Aceite MCT y 4% Aceite de pescado
- Fibra: IS50®: 50% Soluble (20% FOS, 20% goma arábiga y 10% inulina) y 50% Insoluble (fibra de gusante)

Micronutrientes

Una dosis de 1000ml aporta todas las vitaminas, minerales y oligoelementos imprescindibles en una dieta completa

Sabores, presentaciones y códigos

C.I.

Neutro Caja de 12 envases SmartFlex™ de 500 ml 504431

Tipo de fórmula: CPNH2

Composición Cuantitativa		100 ml	500 ml		100 ml	500 ml	
Valor energético	kcal	160	800	Manganeso	mg	0,36	1,8
	kJ	673	3366	Cromo	mcg	15	75
Grasas	g	6,2	31	Molibdeno	mcg	18	90
Grasas saturadas (32%)**	g	2	10	Flúor	mg	0,21	1,05
MCT	g	1,24	6,2	Vitaminas			
Grasas monoinsaturadas (32%)**	g	2,9	14,5	A (retinol)	mcg	170	850
Grasas poliinsaturadas (29%)**	g	1,8	6,5	D ₃ (colecalfiferol)	mcg	2,2	11
EPA + DHA	mg	70	350	K ₁	mcg	12	60
Relación ω ₆ : ω ₃			4,2	C	mg	16	80
Carbohidratos	g	19,3	96,5	B ₁	mg	0,24	1,2
Azúcares	g	1,9	9,5	B ₂	mg	0,27	1,35
Lactosa	g	<0,1	<0,5	B ₆	mg	0,28	1,4
Fibra	g	1,5	7,5	Niacina	mg NE	2,7	13,5
Soluble	g	0,75	3,75	Ác. fólico	mcg	45	225
Insoluble	g	0,75	3,75	B ₁₂	mcg	0,58	2,9
Proteínas	g	6,1	30,5	Ác. pantoténico	mg	0,9	4,5
Minerales y oligoelementos				Biotina	mcg	7	35
Sodio	mg	120	600	E (α-tocoferol)	mg	2,6	13
Cloro	mg	100	500	Colina	mg	60	300
Potasio	mg	190	950	Agua	ml	73	365
Calcio	mg	110	550	Concentración calórica	kcal/ml		1,6
Fósforo	mg	80	400	Energía no proteica/g N	kcal/g N		141,82
Magnesio	mg	18	90	Osmolaridad	mOsm/l		418
Hierro	mg	1,6	8	Viscosidad	cP		40/80
Zinc	mg	1,5	7,5				
Cobre	mg	0,24	1,2				
Yodo	mcg	23	115				
Selenio	mcg	10	50				

Forma de administración: por sonda enteral o por vía oral

** Porcentaje sobre el total lipídico

ISOSOURCE energyfibre

MERITENE® Complet

Fórmula completa hipercalórica hiperproteica



P/CHO/G/F: 21/49/30/0
Concentración calórica: 1,3 kcal/ml

250ml

Características nutricionales

Un envase (250 ml) aporta:

325 Calorías
16,8 g de proteínas
40 g de carbohidratos
11 g de grasas

Bajo contenido en lactosa. Sin gluten

Macronutrientes

Proteínas: 100% Caseína
Carbohidratos: 100% Maltodextrinas
Grasas: 76% Aceites vegetales (girasol y cáñola)
20% Aceite MCT, 4% Aceite de pescado

Micronutrientes

Aporta todas las vitaminas, minerales y oligoelementos imprescindibles en una dieta completa

Sabores, presentaciones y códigos

Vainilla Caja de 24 SmartFlex™ de 250 ml 191809
Frutas Caja de 24 SmartFlex™ de 250 ml 220087

C.I.

Tipo de fórmula: CPHH1

Composición Cuantitativa		100 ml	250 ml		100 ml	250 ml	
Valor energético	kcal	130	325	Manganeso	mg	0,30	0,75
	kJ	549	1372,5	Cromo	mcg	11	27,5
Grasas	g	4,4	11	Molibdeno	mcg	13	32,5
Grasas saturadas (29%)**	g	1,3	3,25	Flúor	mg	0,16	0,4
MCT	g	0,88	2,2	Vitaminas			
Grasas monoinsaturadas (48%)**	g	2,1	5,25	A (retinol)	mcg	140	350
Grasas poliinsaturadas (23%)**	g	1	2,5	D ₃ (colecalfiferol)	mcg	1,8	4,5
EPA + DHA	mg	50	125	K ₁	mcg	9	22,5
Proteínas	g	6,7	16,8	C	mg	14	35
Carbohidratos	g	16	40	B ₁	mg	0,19	0,48
Azúcares	g	1,4	3,5	B ₂	mg	0,23	0,58
Lactosa	g	<0,05	<0,25	B ₆	mg	0,25	0,63
Minerales y oligoelementos				Niacina	mg	2,5	6,3
Sodio	mg	90	225	Ác. fólico	mcg	37	92,5
Cloro	mg	70	175	B ₁₂	mcg	0,60	1,5
Potasio	mg	150	375	Ác. pantoténico	mg	0,72	1,8
Calcio	mg	100	250	Biotina	mcg	5,8	27
Fósforo	mg	75	188	E (d-α-tocoferol)	mg	2	5
Magnesio	mg	14	35	Colina	mg	50	125
Hierro	mg	1,2	3	Agua	g	80,3	200,7
Zinc	mg	1,2	3	Concentración calórica	kcal/ml		1,3
Cobre	mcg	0,17	0,43	Osmolaridad	mOsm/l		319
Yodo	mcg	19	47,5	Viscosidad	cP		55
Selenio	mcg	8,5	21,3				

Forma de administración: por vía oral o por sonda enteral

** Porcentaje sobre el total de ácidos grasos

MERITENE® Complet

RESOURCE[®] PROTEIN

Fórmula completa hipercalórica hiperproteica



P/CHO/G/F: 30/45/25/0
Concentración calórica: 1,25 kcal/ml

Características nutricionales

Una botella (200 ml) aporta:

250 Calorías
18,8 g de proteínas
28 g de carbohidratos
7 g de grasas

Bajo contenido en lactosa. Sin gluten

Macronutrientes

Proteínas: 86% Caseína
14% Lactoproteínas séricas
Carbohidratos: 53%/35%(1) Maltodextrinas y
39%/54%(1) Sacarosa
Grasas: 100% Aceite de cáñola

Micronutrientes

Aporta todas las vitaminas, minerales y oligoelementos imprescindibles en una dieta completa

Sabores, presentaciones y códigos

C.I.

Vainilla	Caja de 24 botellas de 200 ml	503425
Chocolate	Caja de 24 botellas de 200 ml	503417
Fresa	Caja de 24 botellas de 200 ml	503409
Café	Caja de 24 botellas de 200 ml	504191
Albaricoque	Caja de 24 botellas de 200 ml	504192

Tipo de fórmula: CPHH1

Composición Cuantitativa

		100 ml	200 ml
Valor energético	kcal	125	250
	kJ	527	1054
Grasas	g	3,5	7
Grasas saturadas (9%)**	g	0,5	1
Grasas monoinsaturadas (61%)**	g	2,1	4,2
Grasas poliinsaturadas (30%)**	g	0,9	1,8
Relación ω_6 : ω_3		2,3	
Carbohidratos	g	14	28
Azúcares	g	6,5	13
Lactosa	g	<0,5	<1,0
Proteínas	g	9,4	18,8
Sal	g	0,2	0,4
Minerales y oligoelementos			
Sodio	mg	80	160
Cloro	mg	100/65 ⁽¹⁾	200/130 ⁽¹⁾
Potasio	mg	155/190 ⁽¹⁾	310/380 ⁽¹⁾
Calcio	mg	120	240
Fósforo	mg	100	200
Magnesio	mg	23	46
Hierro	mg	1,5	3,0
Zinc	mg	1,3	2,6
Cobre	mg	0,17	0,34
Yodo	mcg	17	34
Selenio	mcg	7,5	15
Manganeso	mg	0,27/0,34 ⁽¹⁾	0,54/0,68 ⁽¹⁾
Cromo	mcg	5,5/12 ⁽¹⁾	11/24 ⁽¹⁾

		100 ml	200 ml
Molibdeno	mcg	11	22
Flúor	mg	0,12/0,08 ⁽¹⁾	0,24/0,16 ⁽¹⁾
Vitaminas			
A (retinol)	mcg	120	240
D ₃ (colecalfiferol)	mcg	1,3/1,2 ⁽¹⁾	2,6/2,4 ⁽¹⁾
K ₁	mcg	10	20
C	mg	16	32
B ₁	mg	0,20	0,40
B ₂	mg	0,23	0,46
B ₆	mg	0,25	0,50
Niacina	mg	1,6	3,2
Ác. fólico	mcg	35	70
B ₁₂	mcg	0,65/0,35 ⁽¹⁾	1,30/0,7 ⁽¹⁾
Ác. pantoténico	mg	0,65	1,3
Biotina	mcg	5	10
E	mg TE	2,3	4,6
Agua	g	80	160
Concentración calórica	kcal/ml	1,25	
Osmolaridad	mOsm/l	390/450 ⁽¹⁾	

(1) Chocolate

Forma de administración: por vía oral o por sonda enteral

** Porcentaje sobre el total de ácidos grasos

RESOURCE[®] PROTEIN



RESOURCE[®] PROTEIN FIBRE

Fórmula completa hipercalórica hiperproteica con fibra soluble



P/CHO/G/F: 30/41/25/4
Concentración calórica: 1,25 kcal/ml

Características nutricionales

Una botella (200 ml) aporta:

- 250** Calorías
- 18,8 g** de proteínas
- 25,6 g** de carbohidratos
- 7 g** de grasas
- 5 g** de fibra prebiótica

Bajo contenido en lactosa. Sin gluten

Macronutrientes

- Proteínas:** 84% Caseína, 16% Lactoproteínas séricas
- Carbohidratos:** 50% Maltodextrinas, 42% Sacarosa y 4% Maltosa
- Grasas:** 100% Aceite de cáñola
- Fibra:** 70% FOS y 30% Inulina

Micronutrientes

Aporta todas las vitaminas, minerales y oligoelementos imprescindibles en una dieta completa

Sabores, presentaciones y códigos

C.I.

- Café** Caja de 24 botellas de 200 ml 504239
- Vainilla** Caja de 24 botellas de 200 ml 504240

Tipo de fórmula: CPHH2

Composición Cuantitativa

		100 ml	200 ml
Valor energético	kcal	125	250
	kJ	512/527 ⁽¹⁾	1024/1054 ⁽¹⁾
Grasas	g	3,5	7
Grasas saturadas (21%)**	g	0,6	1,2
Grasas monoinsaturadas (49%)**	g	1,64	3,28
Grasas poliinsaturadas (30%)**	g	0,85	1,7
Relación ω_6 : ω_3	g		2,3
Carbohidratos	g	12,8	25,6
Azúcares	g	6,4/6,7 ⁽¹⁾	12,9/13,4 ⁽¹⁾
Lactosa	g	<0,5	<1,0
Fibra	g	2,5	5
Proteínas	g	9,4	18,8
Minerales y oligoelementos			
Sodio	mg	80	160
Cloro	mg	100	200
Potasio	mg	160	320
Calcio	mg	120	240
Fósforo	mg	100	200
Magnesio	mg	23	46
Hierro	mg	1,5	3,0
Zinc	mg	1,3	2,6
Cobre	mg	0,17	0,34
Yodo	mcg	16,5	33
Selenio	mcg	8	16
Manganeso	mg	0,28	0,56
Cromo	mcg	6,5	13
Molibdeno	mcg	14	28
Flúor	mg	0,13	0,26

		100 ml	200 ml
Vitaminas			
A (retinol)	mcg	108	216
D ₃	mcg	1,4	2,8
K ₁	mcg	9	18
C	mg	17	34
B ₁	mg	0,20	0,40
B ₂	mg	0,22	0,44
B ₆	mg	0,23	0,46
Niacina	mg/mg NE	0,79/1,6	1,6/3,2
Ác. fólico	mcg	36	72
B ₁₂	mcg	0,77	1,54
Ác. pantoténico	mg	0,7	1,4
Biotina	mcg	5	10
E	mg [alfa]-TE	2,2	4,4
Concentración calórica	kcal/ml		1,25
Osmolaridad	mOsm/l		407
Viscosidad	cP		43,5

(1) Café

Forma de administración: por vía oral o por sonda enteral

** Porcentaje sobre el total de ácidos grasos

RESOURCE[®] PROTEIN FIBRE

renutryl®

Fórmula completa hipercalórica hiperproteica



600 kcal /
30 g proteína

Formato
UNICO
300 ml

P/CHO/G/F: 20/49/31/0
Concentración calórica: 2 kcal/ml

Características nutricionales

Una botella (300 ml) aporta:

600 Calorías
30 g de proteínas
73 g de carbohidratos
21 g de grasas

Bajo contenido en lactosa. Sin gluten

Macronutrientes

Proteínas: 74% caseína, 26% lactoproteína sérica
Carbohidratos: 88% Maltodextrinas
12% Sacarosa
Grasas: 100% aceites vegetales
(59% girasol y 41% nabina)

Micronutrientes

Aporta todas las vitaminas, minerales y oligoelementos imprescindibles en una dieta completa

Sabores, presentaciones y códigos

C.I.

Vainilla Caja de 24 botellas de 300 ml 504487
Fresa Caja de 24 botellas de 300 ml 504486
Café Caja de 24 botellas de 300 ml 504485
Multisabor Caja de 12 vainilla + 8 fresa + 4 café 504882

Tipo de fórmula: CPHH1

Composición Cuantitativa

		100 ml	300 ml
Valor energético	kcal	200	600
	kJ	840	2520
Grasas	g	7	21
Grasas saturadas (15%)**	g	0,9	2,7
Grasas monoinsaturadas (6,5%)**	g	4	12
Grasas poliinsaturadas (21%)**	g	1,3	3,9
Relación ω_6 : ω_3			4,9
Carbohidratos	g	24,3	73
Azúcares	g	7	21
Lactosa	g	<0,5	<1,5
Proteínas	g	10	30
Sal	g	0,24	0,72
Minerales y oligoelementos			
Sodio	mg	95	285
Cloro	mg	85	255
Potasio	mg	240	720
Calcio	mg	229	687
Fósforo	mg	153	459
Magnesio	mg	50	150
Hierro	mg	1,7	5,1
Zinc	mg	2,5	7,5
Cobre	mg	0,25	0,75
Yodo	mcg	25	75
Selenio	mcg	13,3	40
Manganeso	mg	0,17	0,51

		100 ml	300 ml
Cromo	mcg	21	63
Molibdeno	mcg	7	21
Flúor	mg	0,4	1,2
Vitaminas			
A (retinol)	mcg	117	351
D ₃ (colecalfiferol)	mcg	1,7	5,1
K ₁	mcg	11,7	35
C	mg	20	60
B ₁	mg	0,20	0,60
B ₂	mg	0,27	0,81
B ₆	mg	0,37	1,11
Niacina	mgNE	2,3/4,5	6,9/13,5
Ác. fólico	mcg	67	201
B ₁₂	mcg	0,8	2,4
Ác. pantoténico	mg	0,83	2,5
Biotina	mcg	10	30
E	mgTE	3,3	9,9
Agua	g	69,7	209,1
Concentración calórica	kcal/ml		2,0
Osmolaridad	mOsm/l		580
Viscosidad	g/ml		1'123

Forma de administración: por vía oral o por sonda enteral

** Porcentaje sobre el total de ácidos grasos

renutryl®

resource® crema

Alimento hiperproteico con textura pudín. Destinado a la nutrición de las personas con dificultades de deglución y/o masticación



P/CHO/G/F: 23/38/39/0
Concentración calórica: 1,7 kcal/g

Características nutricionales

Una tarrina (125 g) aporta:

213 Calorías
12,5 g de proteínas
20 g de carbohidratos
9,2 g de grasas

Bajo contenido en lactosa. Sin gluten

Macronutrientes

Proteínas: 93% Caseína
7% Lactoproteínas séricas
Carbohidratos: 53% Maltodextrinas
43% Sacarosa
4% Almidón
Grasas: 100% Aceite de cáñola

Micronutrientes

Aporta todas las vitaminas, minerales y oligoelementos imprescindibles en una dieta completa

Sabores, presentaciones y códigos

Vainilla Caja de 24 tarrinas de 125 g
Frutos del Bosque Caja de 24 tarrinas de 125 g

C.N.

186189.4
186197.9

Composición Cuantitativa

	100 g	125 g
Valor energético	kcal	170 213
	kJ	714 893
Grasas	g	7,35 9,19
Grasas saturadas	g	0,54 0,68
Grasas monoinsaturadas	g	4,14 5,18
Grasas poliinsaturadas	g	1,90 2,38
Relación ω_6 : ω_3		2,3
Carbohidratos	g	16 20
Maltodextrinas	g	8,6/7,7 ⁽¹⁾ 10,8/9,63 ⁽¹⁾
Sacarosa	g	7/7,9 ⁽¹⁾ 8,75/9,88 ⁽¹⁾
Almidón	g	0,6 0,75
Proteínas	g	10 12,5
Minerales y oligoelementos		
Sodio	mg	65 81,3
Cloro	mg	60 75
Potasio	mg	165 206
Calcio	mg	120 150
Fósforo	mg	105 131
Magnesio	mg	26 32,5
Hierro	mg	2 2,5
Zinc	mg	2 2,5
Cobre	mcg	120 150
Yodo	mcg	30 37,5
Selenio	mcg	12 15
Manganeso	mg	0,2 0,25

	100 g	125 g
Cromo	mcg	13 16,3
Molibdeno	mcg	20 25
Flúor	mg	0,02 0,03
Vitaminas		
A (retinol)	mcg	170 213
D (colecalférol)	mcg	1,10 1,38
E (d- α -tocoferol)	mg	3,50 4,38
C	mg	15 18,8
K ₁	mcg	14 17,5
B ₁	mg	0,25 0,31
B ₂	mg	0,38 0,48
B ₆	mg	0,38 0,48
B ₁₂	mcg	0,30 0,38
Niacina	mg	3,70 4,63
Ác. pantoténico	mg	1,4 1,75
Ác. fólico	mcg	35 43,8
Biotina	mcg	9 11,3
Agua	g	65 81
Concentración calórica	kcal/g	1,7

(1)Frutos del Bosque

resource® crema

resource® dense



Fórmula completa hipercalórica hiperproteica con textura adaptada
Para el manejo dietético de los pacientes con dificultades de masticación, disfagia y/o malnutrición



NUEVO

P/CHO/G/F: 20/45/35/0
Concentración calórica: 2 kcal/ml

Características nutricionales

Una botella (200ml) aporta:

400 Calorías
20 g de proteínas
46 g de carbohidratos
15,4 g de grasas

Bajo en lactosa. Naturalmente exento de gluten

Macronutrientes

Proteínas: 75,5% Caseína
24,5% Lactoproteínas séricas
Carbohidratos: 84% Maltodextrina
16% Sacarosa
Grasas: 100% Aceite de nabina

Micronutrientes

Aporta todas las vitaminas, minerales y oligoelementos imprescindibles en una dieta completa.

Sabores, presentaciones y códigos

Vainilla	Caja de 24 botellas de 200 ml	504977
Café	Caja de 24 botellas de 200 ml	504976
Multisabor	Caja de 24 botellas de 200 ml (12 vainilla +12 café)	504978

C.I.

Tipo de fórmula: CPHH1

Composición cuantitativa

		100 ml	200 ml
Valor energético	kcal	200	400
kJ		841	1682
Grasas	g	7,5	15,4
Grasas saturadas (17%)**	g	1,3	2,6
Grasas monoinsaturadas (58)**	g	4,4	8,8
Grasas poliinsaturadas (25%)**	g	2,0	4,0
Carbohidratos	g	23,0	46,0
Azúcares	g	4,5	9,0
Lactosa	g	<0,5	-
Fibra alimentaria	g	0	0
Proteínas	g	10	20
Sal	g	0,21	0,42
Minerales y oligoelementos			
Calcio	mg	160	320
Fósforo	mg	140	280
Magnesio	mg	27	54
Sodio	mg	80	160
Potasio	mg	215	430
Cloro	mg	90	180
Hierro	mg	1,5	3,0
Zinc	mg	1,5	3,0
Yodo	mcg	30	60
Cobre	mcg	180	360
Manganeso	mg	0,30	0,60
Flúor	mcg	0,18	0,36
Selenio	mcg	14	28
Cromo	mcg	14	28
Molibdeno	mcg	20	40

Vitaminas

		100 ml	200 ml
A	mcg-RE	200	400
D	mcg	1,4	2,8
E	mg α-TE	3,0	6,0
K	mcg	12	24
C	mg	14	28
B ₁	mg	0,28	0,56
B ₂	mg	0,28	0,56
B ₆	mg	0,50	1,0
B ₁₂	mcg	0,32	0,64
Niacina	mg-NE	4,0	8,0
Ác. pantoténico	mg	1,3	2,6
Ác. fólico	mcg	38	76
Biotina	mcg	8,0	16
Agua	g	68	136
Concentración calórica	kcal/ml	2	
Energía no proteica/g N	kcal/g N	114	
Osmolaridad	mOsm/l	450	
Viscosidad	cp/mPas	>700	

** Porcentaje sobre el total de ácidos grasos

Forma de administración: por vía oral o por sonda enteral

resource® dense

resource® hp/hc

Fórmula completa hipercalórica hiperproteica



P/CHO/G/F: 25/40/35/0
Concentración calórica: 1,6 kcal/ml

Características nutricionales

Una botella (200 ml) aporta:

320 Calorías
20 g de proteínas
32 g de carbohidratos
12,4 g de grasas

Bajo contenido en lactosa. Sin gluten

Macronutrientes

Proteínas: 89% Caseína
11% Lactoproteínas séricas
Carbohidratos: 62% Maltodextrinas,
36% Sacarosa y 2% Almidón
Grasas: 100% Origen vegetal

Micronutrientes

Aporta todas las vitaminas, minerales y oligoelementos imprescindibles en una dieta completa

Sabores, presentaciones y códigos

Vainilla	Caja de 24 botellas de 200 ml	504272
Chocolate	Caja de 24 botellas de 200 ml	504273
Fresa	Caja de 24 botellas de 200 ml	504274
Multisabor	Caja de 24 botellas de 200 ml 12 Vainilla + 8 Chocolate + 4 Fresa	504983

Tipo de fórmula: CPHH1

Composición Cuantitativa		100 ml	200 ml			100 ml	200 ml
Valor energético	kcal	160	320	Cromo	mcg	8/12 ⁽¹⁾	16/24 ⁽¹⁾
	kJ	670	1340	Molibdeno	mcg	14/16 ⁽¹⁾	28/32 ⁽¹⁾
Grasas	g	6,2	12,4	Flúor	mg	0,11/0,12 ⁽¹⁾	0,22/0,24 ⁽¹⁾
Grasas saturadas	g	0,9	1,8	Vitaminas			
Grasas monoinsaturadas	g	3,6	7,2	A (retinol)	mcg	120	240
Grasas poliinsaturadas	g	1,7	3,4	D	mcg	1,4	2,8
Carbohidratos	g	16	32	K	mcg	14/11 ⁽¹⁾	28/22 ⁽¹⁾
Azúcares	g	6,8/7,3 ⁽¹⁾	3,6/14,6 ⁽¹⁾	C	mg	20 ⁽¹⁾	40 ⁽¹⁾
Lactosa	g	<0,5	<1,0	B ₁	mg	0,15	0,30
Proteínas	g	10	20	B ₂	mg	0,24/0,20 ⁽¹⁾	0,48/0,40
Sal	g	0,24	0,48	B ₆	mg	0,24/0,20	0,48/0,40
Minerales y oligoelementos				Niacina	mgNE	3,2	6,4
Sodio	mg	95	190	Ác. fólico	mcg	39/31 ⁽¹⁾	78/62 ⁽¹⁾
Cloro	mg	125/90 ⁽¹⁾	250/180 ⁽¹⁾	B ₁₂	mcg	0,57/0,50 ⁽¹⁾	1,14/1 ⁽¹⁾
Potasio	mg	190/220 ⁽¹⁾	380/440 ⁽¹⁾	Ác. pantoténico	mg	0,65	1,30
Calcio	mg	125/120 ⁽¹⁾	250/240 ⁽¹⁾	Biotina	mcg	4,7/3,7 ⁽¹⁾	9,4/7,4 ⁽¹⁾
Fósforo	mg	125	250	E	mgTE	2,7/2,1 ⁽¹⁾	5,4/4,2 ⁽¹⁾
Magnesio	mg	25	50	Concentración calórica	kcal/ml		1,6
Hierro	mg	1,7	3,4	Osmolaridad	mOsm/l		480/500 ⁽¹⁾
Zinc	mg	2	4	Viscosidad	cP		242/1940 ⁽¹⁾
Cobre	mg	0,17/0,20	0,34/0,40				
Yodo	mcg	18/17	36/34				
Selenio	mcg	9,5/10	19/20				
Manganeso	mg	0,27/0,34 ⁽¹⁾	0,54/0,68 ⁽¹⁾				

(1) Chocolate

Forma de administración: por vía oral o por sonda enteral

** Porcentaje sobre el total de ácidos grasos

resource® hp/hc

resource® 2.0

Fórmula completa hipercalórica normoproteica



P/CHO/G/F: 18/43/39/0
Concentración calórica: 2 kcal/ml

Características nutricionales

Una botella (200 ml) aporta:

400 Calorías
18 g de proteínas
42,8 g de carbohidratos
17,4 g de grasas

Bajo contenido en lactosa. Sin gluten

Macronutrientes

Proteínas: 75,5% Caseína
24,5% Lactoproteínas séricas
Carbohidratos: 84% Maltodextrinas
16% Sacarosa
Grasas: 100% Aceite vegetal
(aceite de cánoła)

Micronutrientes

Aporta todas las vitaminas, minerales y oligoelementos imprescindibles en una dieta completa

Sabores, presentaciones y códigos

C.I.

Vainilla Caja de 24 botellas de 200 ml 504498
Albaricoque Caja de 24 botellas de 200 ml 504499

Tipo de fórmula: CPNH1

Composición Cuantitativa		100 ml	200 ml			100 ml	200 ml
Valor energético	kcal	200	400	Molibdeno	mcg	15	30
	kJ	840	1680	Flúor	mg	0,15	0,3
Grasas	g	8,7	17,4	Vitaminas			
Grasas saturadas (8%)*	g	0,7	1,4	A(retinol)	mcg	165	330
Grasas monoinsaturadas (66%)*	g	5,7	11,4	D ₃	mcg	2	4
Grasas poliinsaturadas (26%)*	g	2,3	4,6	K ₁	mcg	15	30
Carbohidratos	g	21,4	42,8	C	mg	17	34
Azúcares	g	4,6	9,2	B ₁	mg	0,2	0,4
Lactosa	g	<0,5	<1,0	B ₂	mg	0,22	0,44
Proteínas	g	9	18	B ₆	mg	0,35	0,7
Sal	g	0,25	0,5	Niacina	mg/mg NE	1,2(3,0)	2,4 (6,0)
Caseína	g	6,8	13,6	Ác. fólico	mcg	40	80
Lactoproteínas séricas	g	2,2	4,4	B ₁₂	mcg	0,72	1,44
Minerales y oligoelementos				Ác. pantoténico	mg	0,9	1,8
Sodio	mg	100	200	Biotina	mcg	7	14
Cloro	mg	110	220	E	mg	4	8
Potasio	mg	210	420	Agua	g	70	140
Calcio	mg	175	350	Concentración calórica	kcal/ml		2
Fósforo	mg	120	240	Energía no proteica/g N	kcal/g N		114
Magnesio	mg	20	40	Osmolaridad	mOsm/l		520
Hierro	mg	1,5	3	Viscosidad	cP		40
Zinc	mg	1,7	3,4				
Cobre	mg	0,20	0,40				
Yodo	mcg	20	40				
Selenio	mcg	12	24				
Manganeso	mg	0,32	0,64				
Cromo	mcg	6,5	13				

Forma de administración: por vía oral o por sonda enteral
** Porcentaje sobre el total de ácidos grasos

resource® 2.0



RESOURCE® 2.0 FIBRE

Fórmula completa hipercalórica normoproteica con fibra soluble



P/CHO/G/F: 18/40/39/3
Concentración calórica: 2 kcal/ml

Características nutricionales

Una botella (200 ml) aporta:

- 400** Calorías
- 18 g** de proteínas
- 40 g** de carbohidratos
- 17,4 g** de grasas
- 5 g** de fibra prebiótica

Bajo contenido en lactosa. Sin gluten

Macronutrientes

- Proteínas: 75,5% Caseína
24,5% Lactoproteínas séricas
- Carbohidratos: 83%/100%⁽¹⁾ Maltodextrinas,
(17%/0%⁽¹⁾ Sacarosa)
- Grasas: 100% Aceite vegetal (Aceite de cáñola)
- Fibra: Fermentable 100%.
Prebiótica FOS: GOS (1:1)

Micronutrientes

Aporta todas las vitaminas, minerales y oligoelementos imprescindibles en una dieta completa

Sabores, presentaciones y códigos

C.I.

Vainilla Suave	Caja de 24 botellas de 200 ml	501957
Frutas del Bosque	Caja de 24 botellas de 200 ml	501866
Melocotón	Caja de 24 botellas de 200 ml	504320
Café	Caja de 24 botellas de 200 ml	504321
Multisabor	Caja de 24 botellas de 200 ml	
8 Vainilla suave + 8 café + 4 Melocotón + 4 Frutas del Bosque		504991

Tipo de fórmula: CPNH2

Composición Cuantitativa

		100 ml	200 ml		100 ml	200 ml	
Valor energético	kcal	200	400	Selenio	mcg	12	24
	kJ	840	1680	Manganeso	mg	0,32	0,64
Grasas	g	8,7	17,4	Cromo	mcg	6,5	13
Grasas saturadas (8%)*	g	0,7	1,4	Molibdeno	mcg	15	30
Grasas monoinsaturadas (66%)*	g	5,7	11,4	Flúor	mg	0,15	0,3
Grasas poliinsaturadas (26%)*	g	2,3	4,6	Vitaminas			
Relación ω_6 : ω_3			2,13	A	mcg	165	330
Carbohidratos	g	20	40	D	mcg	2	4
Maltodextrinas	g	17,2 ⁽¹⁾ /13,5	34,4 ⁽¹⁾ /27	K	mcg	14	28
Sacarosa	g	0(1)/3,4	0(1)/6,8	C	mg	17	34
Azúcares	g	28(1)/6,4	5,6(1)/12,8	B ₁	mg	0,2	0,4
Lactosa	g	<1	<2	B ₂	mg	0,22	0,44
Fibra Prebiótica	g	2,5	5	B ₆	mg	0,35	0,70
Proteínas	g	9	18	Niacina	mgNE	3	6
Sal	g	0,25	0,50	Ác. fólico	mcg	40	80
Caseína	g	6,8	13,6	B ₁₂	mcg	0,72	1,44
Lactoproteínas séricas	g	2,2	4,4	Ác. pantoténico	mg	0,88	1,76
Minerales y oligoelementos				Biotina	mcg	7	14
Sodio	mg	100	200	E	mgTE	4	8
Cloro	mg	110	220	Agua	g	69	138
Potasio	mg	210	420	Concentración calórica	kcal/ml		2
Calcio	mg	175	350	Energía no proteica/g N	kcal/g N		113
Fósforo	mg	120	240	Osmolaridad	mOsm/l	470 ⁽¹⁾ /520	
Magnesio	mg	20	40	Viscosidad	cP		50
Hierro	mg	1,5	3				
Zinc	mg	1,7	3,4				
Cobre	mg	0,20	0,40				
Yodo	mcg	20	40				

(1) Vainilla suave

Forma de administración: por vía oral o por sonda enteral

** Porcentaje sobre el total de ácidos grasos

RESOURCE® 2.0 FIBRE

RESOURCE[®] 2.0 SHOT

Fórmula completa hipercalórica normoproteica



Botella
125ml

P/CHO/G/F: 18/43/39/0
Concentración calórica: 2 kcal/ml

Características nutricionales

Una botella (125 ml) aporta:

250 Calorías
11,3 g de proteínas
26,8 g de carbohidratos
10,9 g de grasas

Bajo contenido en lactosa. Sin gluten

Macronutrientes

Proteínas: 89% Caseína
11% Lactoproteínas séricas
Carbohidratos: 83% Maltodextrinas
17% Sacarosa
Grasas: 100% Aceite vegetal
(aceite de cáñola)

Micronutrientes

Aporta todas las vitaminas, minerales y oligoelementos imprescindibles en una dieta completa

Sabores, presentaciones y códigos

C.I.

Vainilla Caja de 48 botellas de 125 ml 504440
Café Caja de 48 botellas de 125 ml 504441

Tipo de fórmula: CPNH1

Composición Cuantitativa

		100 ml	125 ml
Valor energético	kcal	200	250
	kJ	839	1049
Grasas	g	8,7	10,9
Grasas saturadas (10%)**	g	0,9	1,1
Grasas monoinsaturadas (61%)**	g	5,4	6,7
Grasas poliinsaturadas (28%)**	g	2,5	3,1
Relación ω_6 : ω_3		2,34	
Carbohidratos	g	21,4	26,8
Azúcares	g	4,9/5 ⁽¹⁾	6,1/6,3 ⁽¹⁾
Sacarosa	g	3,6	4,5
Lactosa	g	<0,5	<0,5
Proteínas	g	9	11,3
Sal	g	0,25	0,31
Minerales y oligoelementos			
Sodio	mg	100	125
Cloro	mg	100	125
Potasio	mg	220	275
Calcio	mg	200	250
Fósforo	mg	110	138
Magnesio	mg	25	31
Hierro	mg	1,7	2,1
Zinc	mg	1,7	2,1
Cobre	mg	0,15	0,19
Yodo	mcg	21	26
Selenio	mcg	10	13

		100 ml	125 ml
Manganeso	mg	0,21	0,26
Cromo	mcg	7	8,8
Molibdeno	mcg	12	15
Flúor	mg	0,14	0,18
Vitaminas			
A (retinol)	mcg	180	225
D ₃ (colecalfiferol)	mcg	1,45	1,81
K ₁	mcg	14,5	18,1
C	mg	22	28
B ₁	mg	0,33	0,41
B ₂	mg	0,35	0,44
B ₆	mg	0,5	0,63
Niacina	mg	2,6	3,25
Ác. fólico	mcg	45	56
B ₁₂	mcg	0,55	0,68
Ác. pantoténico	mg	1,35	1,69
Biotina	mcg	7	9
E (d- α -tocoferol)	mg (alfa)-TE	2,9	3,6
Agua	g	69,77	87,21
Concentración calórica	kcal/ml	2	
Energía no proteica/g N	kcal/g N	115,63	
Osmolaridad	mOsm/l	560	

(1) Café

Forma de administración: por vía oral o por sonda enteral

** Porcentaje sobre el total de ácidos grasos

RESOURCE[®] 2.0 SHOT

resource® energy

Fórmula completa hipercalórica normoproteica



P/CHO/G/F: 15/55/30/0
Concentración calórica: 1,5 kcal/ml

Características nutricionales

Una botella (200 ml) aporta:

300 Calorías
11,2 g de proteínas
42 g de carbohidratos
10 g de grasas

Bajo contenido en lactosa. Sin gluten

Macronutrientes

Proteínas: 95% Caseína
5% Lactoproteínas séricas
Carbohidratos: 73% Maltodextrinas
27% Sacarosa
Grasas: 100% Aceites vegetales

Micronutrientes

Aporta todas las vitaminas, minerales y oligoelementos imprescindibles en una dieta completa

Sabores, presentaciones y códigos

Sabores	Presentaciones	C.I.
Vainilla	Caja de 24 botellas de 200 ml	504495
Chocolate	Caja de 24 botellas de 200 ml	504497
Albaricoque	Caja de 24 botellas de 200 ml	504496
Fresa	Caja de 24 botellas de 200 ml	504261
Café	Caja de 24 botellas de 200 ml	504260

Tipo de fórmula: CPNH1

Composición Cuantitativa

		100 ml	200 ml
Valor energético	kcal	151	303
	kJ	637	1274
Grasas	g	5	10
Grasas saturadas (14%)**	g	0,7	1,4
Grasas monoinsaturadas (39%)**	g	1,9	3,8
Grasas poliinsaturadas (47%)**	g	2,3	4,6
Relación ω_6 : ω_3		7,1	
Carbohidratos	g	21	42
Azúcares	g	5,7	11,4
lactosa	g	<0,5	<1
Proteínas	g	5,6	11,2
Sal	g	0,16(1)/0,2	0,32(1)/0,4
Minerales y oligoelementos			
Sodio	mg	80/64 ⁽¹⁾	160/128 ⁽¹⁾
Cloro	mg	185	370
Potasio	mg	170	340
Calcio	mg	80	160
Fósforo	mg	80	160
Magnesio	mg	28	56
Hierro	mg	1,7	3,4
Zinc	mg	1,7	3,4
Cobre	mg	0,19/0,25 ⁽¹⁾	0,38/0,5 ⁽¹⁾
Yodo	mcg	16	32
Selenio	mcg	7,5/12 ⁽¹⁾	15/24 ⁽¹⁾
Manganeso	mg	0,35/0,7 ⁽¹⁾	0,7/1,4 ⁽¹⁾
Cromo	mcg	7,5/12 ⁽¹⁾	15/24 ⁽¹⁾

		100 ml	200 ml
Molibdeno	mcg	13	26
Flúor	mg	0,15	0,3
Vitaminas			
A	mcg	138	276
D ₃	mcg	1,8	3,6
K ₁	mcg	14	28
C	mg	15	30
B ₁	mg	0,23	0,46
B ₂	mg	0,22	0,44
B ₆	mg	0,35	0,7
Niacina	mg/mgNE	1,0/2,1(1)/1,1/2,5	2,0/4,2(1)/2,2/5,0
Ác. fólico	mcg	45	90
B ₁₂	mcg	0,55	1,10
Ác. pantoténico	mg	0,85	1,7
Biotina	mcg	5,5	11
E	mg (alfa)-TE	3	6
Agua	g	80,5	161
Concentración calórica	kcal/ml		1,5
Osmolaridad	mOsm/l		445

(1) Chocolate

Forma de administración: por vía oral o por sonda enteral

** Porcentaje sobre el total de ácidos grasos

resource® energy

Meritene® Batidos

Bebida soluble a base de proteínas lácteas enriquecida en vitaminas y minerales*. Con edulcorante



P/CHO/G/F: 32/52/15/1**

Macronutrientes

Proteínas: 100% Proteínas lácteas
Grasas: Aceite MCT

Micronutrientes

Con 7 minerales y 12 vitaminas*

Características nutricionales

30 g disueltos⁽¹⁾ en (200 ml) de leche semidesnatada aporta:

200 Calorías
16 g de proteínas
25 g de carbohidratos
3,6 g de grasas

Sin gluten. Sin sacarosa. Integrable en una dieta para diabéticos

Sabores, presentaciones y códigos

C.N.

Chocolate	Caja de 6 estuches con 15 sobres de 30 g	395756.4
Vainilla	Caja de 6 estuches con 15 sobres de 30 g	395715.1
Café descaf.	Caja de 6 estuches con 15 sobres de 30 g	395772.4
Fresa	Caja de 6 estuches con 15 sobres de 30 g	248401.6
Chocolate	Bote 270 g	172904.0
Vainilla	Bote 270 g	172903.3

*Ver tabla de composición cuantitativa

**Del producto preparado disolviendo un sobre (30g) en 200 ml de leche semidesnatada

Composición Cuantitativa⁽¹⁾

	1 dosis (30g) en 200 ml de leche semidesnatada ⁽¹⁾	%VRN (30g) en 200 ml de leche semidesnatada ⁽¹⁾		1 dosis (30g) en 200 ml de leche semidesnatada ⁽¹⁾	%VRN (30g) en 200 ml de leche semidesnatada ⁽¹⁾	
Valor energético	kcal	199	Zinc	mg	5,6	56%
	kJ	837	Selenio	mcg	19	35%
Grasas	g	3,6	Vitaminas			
Grasas saturadas	g	2,6	A	mcg	370	46%
Carbohidratos	g	25	D	mcg	10	200%
Azúcares	g	24	E	mg α-ET	3,7	31%
Lactosa	g	24	K	mcg	39	52%
Fibra alimentaria	g	0,9	C	mg	28	35%
Proteínas	g	16	B ₁	mg	0,40	36%
Sal	g	0,52	B ₂	mg	1,0	71%
Minerales y oligoelementos			Niacina	mg EN	6,2	39%
Potasio	mg	923	B ₆	mg	2,0	143%
Calcio	mg	578	Ac. fólico	mcg	132	66%
Fósforo	mg	492	B ₁₂	mcg	2,2	88%
Magnesio	mg	89	Ac. pantoténico	mg	2,5	42%
Hierro	mg	4,5				

(1) Chocolate

Meritene® Batidos

Meritene® DRINK

Bebida a base de proteínas lácteas enriquecida en vitaminas y minerales*



Listo para su uso

P/CHO/G/F: 30/44/25/1**
Concentración calórica: 1,25 kcal/ml

Características nutricionales

1 botella (125 ml) aporta:

157 Calorías
12 g de proteínas
17 g de carbohidratos
4,4 g de grasas

Bajo contenido en lactosa. Sin gluten.

Macronutrientes

Proteínas: 100% Proteínas lácteas
Carbohidratos: 62% Maltodextrinas
Grasas: Aceite vegetal (soja)

Micronutrientes

Fuente de 10 vitaminas y 7 minerales*

Sabores, presentaciones y códigos

Sabor	Presentación	C.N.
Chocolate	Pack de 4 botellas de 125 ml	162886.2
Vainilla	Pack de 4 botellas de 125 ml	162884.8

*Ver tabla de composición cuantitativa

**Sabor chocolate

Composición cuantitativa ⁽¹⁾		%VRN			%VRN	
		100 ml	125 ml		100 ml	125 ml
Valor energético	kcal	126	157	Vitaminas		
	kJ	529	661	A	mcgRE	100
Grasas	g	3,5	4,4	D ₃	mcg	0,7
de las cuales				C	mg	0,88
Saturadas	g	0,8	1,0	B ₁	mg	20
Carbohidratos	g	14	17	B ₂	mg	25
de los cuales				B ₆	mg	0,23
Azúcares	g	4,6	5,6	Niacina	mg NE	0,28
Lactosa	g	<0,8	<0,5	B ₁₂	mcg	1,5
Fibra alimentaria	g	0,13	1,0	Ác. fólico	mcg	2,5
Proteínas	g	9,2	12	Ác. pantoténico	mg	0,28
Sal	g	0,13	0,16	E	mg α-ET	1
				Concentración calórica	kcal/ml	2,0
Minerales y oligoelementos						2,5
Calcio	mg	135	169			1,25
Fósforo	mg	120	150	(1)Chocolate		
Hierro	mg	1,8	2,3			
Zinc	mg	10	12			
Selenio	mcg	15	19			
Cromo	mcg	13	16			
Molibdeno	mcg	11	14			

Meritene® DRINK

Meritene® EXTRA

Fórmula completa saborizada adaptable a las necesidades del paciente



P/CHO/G/F: 25/59/16

Características nutricionales

50g disuelto en 150 ml de leche semidesnatada aporta:

267 Calorías
16,6 g de proteínas
39,5 g de carbohidratos
4,7 g de grasas

Sin gluten.

Macronutrientes

Proteínas: 100% Proteínas lácteas
 Carbohidratos: 69,8% Maltodextrinas, 20,8% sacarosa, 9,4% lactosa
 Grasas: Aceites vegetales (nabina y girasol)

Forma de preparación: Según necesidades del paciente, disolver 50 g de Meritene® Extra en 100 o 150 ml de agua o de leche semidesnatada según recomendación del médico.

Micronutrientes

Rico en 15 minerales y 13 vitaminas*

Sabores, presentaciones y códigos

Vainilla 6 botes con 9 dosis de 50 g 171999.7
 Chocolate 6 botes con 9 dosis de 50 g 172000.9

C.N.

*Ver tabla de composición cuantitativa

Composición Cuantitativa ⁽¹⁾		Dosis 50g				Dosis 50g	
		100g	disuelto en agua			100g	disuelto en agua
Valor energético	kcal	388	194	Selenio	mcg	24	12
	kJ	1641	821	Manganeso	mg	0,64	0,32
Grasas	g	4,3	2,2	Cromo	mcg	30	15
Grasas de las cuales				Molibdeno	mcg	40	20
Saturadas	g	1,6	0,8	Flúor	mg	0,04	0,02
Monoinsaturadas	g	1,6	0,8	Vitaminas			
Polinsaturadas	g	1,1	0,6	A	mcg	400	200
Carbohidratos	g	64	32	D	mcg	4,0	2,0
Azúcares	g	19,3	9,7	E	mg α-ET	5,0	2,5
Lactosa	g	6,0	3,0	K	mcg	45	23
Fibra alimentaria	g	1,2	0,6	C	mg	45	23
Proteínas	g	22,6	11,3	B ₁	mg	0,9	0,5
Sal	g	0,75	0,38	B ₂	mg	0,9	0,5
Minerales y oligoelementos				Niacina	mg EN	1,6	0,8
Sodio	mg	300	150	B ₆	mg	0,8	0,4
Cloro	mg	440	220	Ac. fólico	mcg	75	38
Potasio	mg	890	445	B ₁₂	mcg	1,4	0,7
Calcio	mg	500	250	Ac. pantoténico	mg	3,5	1,8
Fósforo	mg	290	145	Biotina	mcg	18	9,0
Magnesio	mg	70	35	Osmolaridad	mOsm/l	395	
Hierro	mg	4,8	2,4	(1) Chocolate			
Zinc	mg	4,1	2,1				
Cobre	mg	0,55	0,28				
Yodo	mcg	75	38				

Meritene® EXTRA

con
FIBRA

Meritene® FIBRA

Bebida soluble a base de proteínas lácteas enriquecida en vitaminas y minerales* y rica en fibra. Con edulcorantes



P/CHO/G/F: 32/49/15/4 **

Características nutricionales

1 sobre⁽¹⁾ disuelto en 200 ml de leche semidesnatada aporta:

211 Calorías
17 g de proteínas
3,4 g grasas
26 g CHO
4,2 g de fibra soluble

Sin gluten. Sin sacarosa. Integrable en una dieta para diabéticos

Macronutrientes

Proteínas: 100% Proteínas lácteas
Grasas: Aceite MCT
Fibra alimentaria: 100% Soluble (inulina)

Micronutrientes

Con 12 vitaminas y 6 minerales*

Sabores, presentaciones y códigos

C.N.

Vainilla 6 Estuches con 14 sobres de 35g 325399.4
Chocolate 6 Estuches con 14 sobres de 35g 325407.6

*ver tabla de composición cuantitativa

**producto preparado disolviendo un sobre (35g) en 200 ml de leche semidesnatada.

Composición Cuantitativa		1 sobre (35g) en 200 ml de leche semidesnatada		%VRN 35 ml		1 sobre (35g) en 200 ml de leche semidesnatada		%VRN 35 ml
		100g				100g		
Valor energético	kcal	333	211		Vitaminas			
	kJ	1408	890		A	mcg	800	321
Grasas	g	1,0	3,4		D	mcg	11	3,8
de las cuales					E	mg a	10	3,6
Grasas saturadas	g	0,70	2,3		K	mcg	110	38
Carbohidratos	g	47	26		C	mg	60	23
Azúcares	g	44	25		B ₁	mg	1,0	0,43
Fibra alimentaria	g	12	4,2		B ₂	mg	2,0	1,2
Proteínas	g	28	17		Niacina	mg	19	6,9
Sal =Na (g) x 2,5	g	0,85	0,52		B ₆	mg	2,4	0,96
Minerales y oligoelementos					Ác. fólico	mcg	350	135
Calcio	mg	950	581	73%	B ₁₂	mcg	3,5	2,1
Fósforo	mg	840	489	70%	Ác. pantoténico	mg	8,0	3,5
Magnesio	mg	180	86	23%				
Hierro	mg	13	4,6	33%	(1) Vainilla			
Zinc	mg	15	6,1	61%				
Selenio	mcg	50	20	36%				

Meritene® Fibra

Meritene® NEUTRO

Alimento completo en polvo para enriquecer la dieta



P/CHO/G: 23/68/9

Características nutricionales

1 sobre (50 g) aporta:

193 Calorías
11,5 g de proteínas
32,5 g de carbohidratos
1,9 g de grasas

Sin gluten

Macronutrientes

Proteínas: 100% Proteínas lácteas (80% caseína)
 Carbohidratos: 79% Maltodextrinas
 Grasas: 100% Aceites vegetales (girasol y cáñola)

Forma de preparación

Añadir el contenido de un sobre en una bebida y/o plato ya preparado (sopas, cremas, leche, etc.) y remover hasta su completa disolución, puede mezclarse tanto en frío como en caliente.

Micronutrientes

1 sobre mezclado en una ración individual de comida, aporta el 15% de los requerimientos diarios de vitaminas, minerales y oligoelementos*

Sabores, presentaciones y códigos

C.N.

Neutro Estuche con 7 sobres de 50 g

162591.5

*Ver tabla de composición cuantitativa y VRN

Composición cuantitativa

		100 g	1 sobre (50g)	%VRN 50 ml		100 g	1 sobre (50g)	%VRN 50 ml
Valor energético	kcal	386	193		Vitaminas A mcg RE 400 D mcg 4 2 40% K mcg 45 22,5 30% C mg 45 22,5 28% B ₁ mg 0,9 0,45 41% B ₂ mg 0,9 0,45 32% B ₆ mg 0,8 0,4 29% Niacina mg NE 7 3,5 22% Ác. fólico mcg 75 37,5 19% B ₁₂ mcg 1,4 0,7 28% Ác. pantoténico mg 3,5 1,75 29% Biotina mcg 18 9 18% E mg TE 4 2 17%			
	kJ	1632	818					
Grasas	g	3,8	1,9					
de las cuales								
Grasas saturadas	g	1,4	0,7					
Carbohidratos	g	65,1	32,5					
de los cuales								
Azúcares	g	17,6	9,0					
Lactosa	g	6	3					
Proteínas	g	23	11,5					
Sal	g	0,76	0,38					
Minerales y oligoelementos								
Cloro	mg	440	220	27%				
Potasio	mg	720	360	18%				
Calcio	mg	500	250	31%				
Fósforo	mg	260	130	18%				
Magnesio	mg	70	35	9%				
Hierro	mg	3,5	1,8	13%				
Zinc	mg	3,8	1,9	19%				
Cobre	mg	0,4	0,2	20%				
Yodo	mcg	75	37,5	25%				
Selenio	mcg	20	10	18%				
Manganeso	mg	0,4	0,2	10%				
Cromo	mcg	12	6	15%				
Molibdeno	mcg	40	20	40%				

Meritene® Neutro

Meritene® MOBILIS®

Complemento alimenticio con una fórmula única de **TRIPLE ACCIÓN** específicamente desarrollada para nutrir los músculos, huesos y articulaciones, aportando fuerza, movilidad y flexibilidad.



NUEVO

Concentración calórica: 3 kcal/g

Características nutricionales

1 sobre 20 g aporta:

67 Calorías
5'5 g de carbohidratos
0,50 g de grasas
0,40 g de fibra

Macronutrientes:

Rico en proteínas de alta calidad que contribuyen a que aumente la masa muscular.

Micronutrientes:

Rico en **magnesio** que contribuye al funcionamiento normal de los músculos. Rico en **calcio** que es necesario para el mantenimiento de los huesos en condiciones normales, y en **Vitamina D**, que contribuye a la absorción y utilización normal del calcio y el fósforo. Rico en **vitamina C** que contribuye a la formación normal de colágeno para el funcionamiento normal de los huesos y cartílagos. Además contiene **ácido hialurónico** y colágeno hidrolizado.

Sabores, presentaciones y códigos

C.N.

Vainilla

Estuche de 10 sobres de 20 g

184537.5

Composición cuantitativa ⁽¹⁾

		20 g	%VRN Ración
Valor energético	kcal	67	
	kJ	285	
Grasas	g	0,50	
de las cuales			
Saturadas	g	0,42	
Carbohidratos	g	5,5	
de los cuales			
Azúcares	g	3,6	
Fibra alimentaria	g	0,40	
Proteínas	g	10	
Sal	g	0,13	
Minerales y oligoelementos			
Potasio	mg	484	24%
Calcio	mg	320	40%
Fósforo	mg	210	30%
Hierro	mg	2,5	18
Zinc	mg	3,0	30
Magnesio	mg	86	23
Manganeso	mg	1,5	76
Extracto de cresta de gallo	mg	80	
del cual ácido hialurónico	mg	54	

Vitaminas

		20 g	%VRN Ración
D	mcg	3,4	68%
K	mcg	47	63%
C	mg	48	60%
B ₆	mg	0,6	43%
B ₁₂	mcg	1,0	40%
Riboflavina	mg	0,56	40%

Meritene® MOBILIS®

RESOURCE[®] Instant protein

Módulo de proteína soluble en polvo



Características nutricionales

100g de producto aportan:

90,3 g de proteína de alto valor biológico

Sin gluten

Dosis orientativa:

3-5 cucharadas soperas al día

Sabores, presentaciones y códigos

Neutro Caja de 6 botes de 400 g

Tipo de fórmula: MPEN1

C.I.

173682

Composición cuantitativa		100 g	5 g ⁽¹⁾
Valor energético	kcal	371	18
	kJ	1576	79
Grasas	g	1	0,05
Carbohidratos	g	0,2	0,01
Lactosa	g	0,2	0,01
Proteínas	g	90,3	4,5
Minerales			
Sodio	mg	15	1
Potasio	mg	15	1
Calcio	mg	1400	70
Fósforo	mg	740	37
Concentración calórica	kcal/ml	371	

(1) Una cucharada sopera colmada (5g)



Fórmulas específicas

NUTRICIÓN ENTERAL

Paciente diabético

Novasource® Diabet
Novasource® Diabet Plus

Paciente con diarrea asociada a nutrición enteral

Novasource® GI Control
Novasource® GI Protein

Paciente con alteraciones de la absorción/digestión

Peptamen Enteral
Peptamen AF Enteral

Paciente crítico/quirúrgico

Impact® Enteral

NUTRICIÓN ENTERAL/ORAL

Paciente diabético

Resource® Diabet Crema
Resource® Diabet
Resource® Diabet Dense **NUEVO**
Resource® Diabet Plus

Paciente con alteraciones de la absorción/digestión

Peptamen

Paciente crítico/quirúrgico

Impact®

Paciente oncológico

Resource® Support Instant
Resource® Support Plus

Paciente anciano frágil

Resource® Senior Activ

Paciente quirúrgico con restricción energética

Optisource®
Optisource® Plus

NUTRICIÓN ORAL

Paciente con disfagia

Resource® Espesante
Resource® Espesante Clear **NUEVO**
Resource® Espesante naranja

Paciente con úlceras

Resource® Arginaid

Paciente con sobrepeso u obesidad

Optifast®
Optifast® Barritas

Paciente con estreñimiento/diarrea

Optifibre®

con FIBRA

Novasource® diabet

Fórmula completa y equilibrada con fibra soluble para pacientes diabéticos o hiperglucémicos



Formula actualizada

P/CHO/G/F: 18/39/39/4
Concentración calórica: 1,07 kcal/ml
IG: 50 (baja)

Características nutricionales

La dosis estándar (1500 ml) aporta:

1605 Calorías
72 g de proteínas
157,5 g de carbohidratos
69 g de grasas con perfil lipídico adaptado a las recomendaciones ADA
0,85 g EPA y DHA
30 g de fibra soluble 100% PHGG

Sin fructosa añadida. Sin polioles. Sin gluten.

Macronutrientes

Proteínas: 100% proteína láctea (80% caseína, 20% lactoproteína sérica)
Carbohidratos: 84% maltodextrinas y 16% isomaltulosa
Grasas: 96% aceites vegetales, 4% aceite de pescado
Fibra: 100% fibra soluble

Micronutrientes

La dosis estándar (1500 ml) aporta todas las vitaminas, minerales y oligoelementos imprescindibles en una dieta completa

Sabores, presentaciones y códigos

C.I.

Neutro Caja de 12 envases SmartFlex™ de 500 ml 504434
Vainilla Caja de 12 envases SmartFlex™ de 500 ml 250159
Frutas Caja de 12 envases SmartFlex™ de 500 ml 395475

Tipo de fórmula: ESPEDN2

Composición cuantitativa

		100 ml	500 ml
Valor energético	kcal	107	535
	g	446	2230
Grasas	g	4,6	23
Grasas saturadas	g	0,80	4,0
Grasas monoinsaturadas	g	2,3	11,5
Grasas poliinsaturadas	g	1,1	5,5
EPA+ DHA	mg	56,7	283,5
Relación ω_2/ω_3	g	4,5	
Carbohidratos	g	10,5	52,5
Azúcares	g	2,0	10
Lactosa	g	<0,20	
Fibra fermentable (PHGG)	g	2,0	10
Proteínas	g	4,8	24
Sal	g	0,19	0,95
Minerales y oligoelementos			
Sodio	mg	77	385
Cloro	mg	97	485
Potasio	mg	164	820
Calcio	mg	100	500
Fósforo	mg	65	325
Magnesio	mg	16	80
Hierro	mg	1,0	5,0
Zinc	mg	1,2	6,0
Cobre	mg	0,16	0,80
Manganeso	mg	0,26	1,3
Yodo	mcg	18	90
Selenio	mcg	8,0	40

		100 ml	500 ml
Cromo	mcg	9,7	48
Molibdeno	mcg	9,4	47
Flúor	mg	0,11	0,55
Vitaminas			
A (retinol)	mcg	115	575
D ₃ (colecalfiferol)	mcg	1,6	8,0
E	mg	2,0	10
K ₁	mcg	8,0	40
C	mg	12	60
Tiamina	mg	0,20	1,0
Riboflavina	mg	0,20	1,0
Niacina	mg/mg NE	1,2/2,4	6,0/12
B ₆	mg	0,4	1,2
Ac. fólico	mcg	34	170
B ₁₂	mcg	0,40	2,0
Ac. pantoténico	mg	0,60	3,0
Biotina	mcg	6,4	32
Colina	mg	40	200
Ácidos grasos ω_3	mg	200	1000
Concentración calórica	kcal/ml		1,07
Energía no proteica/g N	kcal/g N		114,2
Osmolaridad	mOsm/l		320
Agua	g	83/100	

Forma de administración: por sonda enteral o por vía oral

Novasource® diabet

con FIBRA

NOVASOURCE® diabet plus

Fórmula completa hiperproteica e hipercalórica con fibra soluble para pacientes diabéticos o hiperglucémicos



P/CHO/G/F: 20/32/45/3
Concentración calórica: 1,5 kcal/ml
IG: 39,6

Características nutricionales

La dosis estándar (1000 ml) aporta:

1500 Calorías
76 g de proteínas
120 g de carbohidratos de bajo índice glucémico
74 g de grasas con perfil lipídico adaptado a las recomendaciones ADA y EASD
1,4 g EPA y DHA adaptado a las recomendaciones en salud cardiovascular
22 g de fibra

Sin fructosa añadida. Sin polioles. Sin gluten.

Macronutrientes

Proteínas: 100% proteína láctea (80% caseína, 20% lactoproteínas séricas)
Carbohidratos: 83% Maltodextrinas y 17% isomaltulosa
Grasas: 93% aceites vegetales, 7% aceite de pescado
Fibra: 100% Fibra Soluble

Micronutrientes

La dosis estándar (1000 ml) aporta todas las vitaminas, minerales y oligoelementos imprescindibles en una dieta completa

Sabores, presentaciones y códigos

C.I.

Neutro Caja de 12 envases SmartFlex™ de 500 ml 504645
Vainilla Caja de 12 envases SmartFlex™ de 500 ml 244905

Tipo de fórmula: ESPEDH2

Composición cuantitativa

		100 ml	500 ml			100 ml	500 ml
Valor energético	kcal	150	750	Selenio	mcg	19	90
	kJ	628	3140	Cromo	mcg	11	55
Grasas	g	7,5	37	Molibdeno	mcg	10	50
Grasas saturadas	g	1,2	6,0	Flúor	mg	0,11	0,55
Grasas monoinsaturadas	g	3,5	17,0	Vitaminas			
Grasas poliinsaturadas	g	2,0	10	A (retinol)	mcg	122	610
EPA + DHA	mg	143	715	D ₃ (colecalférol)	mcg	1,7	8,5
Relación ω ₆ /ω ₃	g		4,0	E	mg	2,5	12,5
Carbohidratos	g	12	60	K ₁	mcg	8,5	42,5
Azúcares	g	2,5	12	C	mg	11	55
Lactosa	g	<0,20		Tiamina	mg	0,18	0,90
Fibra fermentable (PHGG)	g	2,2	11	Riboflavina	mg	0,20	1,0
Proteínas	g	6	30	B ₆	mg	0,26	1,3
Caseína	g	4,8	24	Niacina	mg/mg NE	1,1/2,5	5,5/12
Sal	g	0,21	11	Ác. fólico	mcg	36	180
Minerales y oligoelementos				B ₁₂	mcg	0,40	2,0
Sodio	mg	85	425	Ác. pantoténico	mg	0,70	3,5
Cloro	mg	100	500	Biotina	mcg	6,0	30
Potasio	mg	160	800	Concentración calórica	kcal/ml	1,5	
Calcio	mg	100	500	Energía no proteica/g N	kcal/g N	98,7	
Fósforo	mg	80	400	Osmolaridad	mOsm/l	370	
Magnesio	mg	21	105	Agua	g	77	385
Hierro	mg	1,2	6,0	Forma de administración: por sonda enteral o por vía oral			
Zinc	mg	1,2	6,0				
Cobre	mg	0,17	0,85				
Manganeso	mg	0,27	1,3				
Yodo	mcg	18	90				

NOVASOURCE® diabet plus

con FIBRA

NOVASOURCE® GI Control

Fórmula completa normocalórica normoproteica con fibra PHGG, para pacientes con disfunciones de la mucosa intestinal o colónica



P/CHO/G/F: 15/53/28/4
Concentración calórica: 1,1 kcal/ml

Características nutricionales

La dosis estándar (1500 ml) aporta:

1650 Calorías
61,5 g de proteínas
217,5 g de carbohidratos
52,5 g de grasas
31,5 g de fibra PHGG

Sin lactosa. Sin polioles. Sin gluten. Sin sacarosa

Macronutrientes

Proteínas: 100% Proteína de leche
Carbohidratos: 100% Maltodextrinas
Grasas: 100% Aceites vegetales
Fibra: 100% Goma guar parcialmente hidrolizada (PHGG)

Micronutrientes

La dosis estándar (1500 ml) aporta todas las vitaminas, minerales y oligoelementos imprescindibles en una dieta completa

Sabores, presentaciones y códigos

C.I.

Neutro	Caja de 12 envases SmartFlex™ de 500 ml	504435
Vainilla	Caja de 12 envases SmartFlex™ de 500 ml	239269
Vainilla	Caja de 24 envases SmartFlex™ de 250 ml	239277

Tipo de fórmula: CPNN2

Composición cuantitativa

	100 ml	500 ml
Valor energético	kcal 110	550
	kJ 460,55	2303
Grasas	g 3,5	17,5
Grasas saturadas	g 1,3	6,5
MCT	g 0,7	3,5
Grasas monoinsaturadas	g 1,5	7,5
Grasas poliinsaturadas	g 0,7	3,5
Relación w6/ w3		6,7
Carbohidratos	g 14,5	72,5
Maltodextrinas	g 11,6	58,3
Azúcares	g 2,74	13,7
Fibra fermentable (PHGG)	g 2,1	10,5
Proteínas	g 4,1	20,5
Minerales y oligoelementos		
Sodio	mg 70	350
Cloro	mg 100	500
Potasio	mg 155	775
Calcio	mg 100	500
Fósforo	mg 65	325
Magnesio	mg 14	70
Hierro	mg 1,2	6
Zinc	mg 1,1	5,5
Cobre	mg 0,17	0,85
Yodo	mcg 17	85
Selenio	mcg 7	35
Manganeso	mg 0,26	1,3
Cromo	mcg 11	55
Molibdeno	mcg 13	65
Flúor	mg 0,11	0,55

	100 ml	500 ml
Vitaminas		
A (retinol)	mcg 125	625
D3 (colecalférol)	mcg 1,7	8,5
K1	mcg 0,78	3,9
C	mg 11	55
B1	mg 0,16	0,8
B2	mg 0,19	0,95
B6	mg 0,21	1,05
Niacina	mg NE 1,5	7,5
Ác. fólico	mcg 32	160
B12	mcg 0,4	2
Ác. pantoténico	mg 0,7	3,5
Biotina	mcg 5,5	27,5
E (d-α-tocoferol)	mg 1,7	8,5
Agua	ml 81,7	408,5
Concentración calórica	kcal/ml	1,1
Osmolaridad	mOsm/l	286
Viscosidad	cP	35

Forma de administración: por sonda enteral o por vía oral

NOVASOURCE® GI Control

con FIBRA

NOVASOURCE® gi protein

Fórmula completa hipercalórica e hiperproteica con fibra fermentable PHGG, para pacientes con disfunciones de la mucosa intestinal o colónica



P/CHO/G/F: 21/49/26/4
Concentración calórica: 1,17 kcal/ml

Características nutricionales

La dosis estándar (1500 ml) aporta:

- 1761** Calorías
- 91,5 g** de proteínas
- 217,5 g** de carbohidratos
- 51 g** de grasas
- 33 g** de fibra fermentable (PHGG)

Sin lactosa. Sin gluten. Exento de sacarosa

Macronutrientes

- Proteínas: 100% Proteína de leche
- Carbohidratos: 100% Maltodextrinas
- Grasas: 100% Aceites vegetales
- Fibra: 100% Goma guar parcialmente hidrolizada (PHGG)

Micronutrientes

La dosis estándar (1500 ml) aporta todas las vitaminas, minerales y oligoelementos imprescindibles en una dieta completa

Sabores, presentaciones y códigos

C.I.

Vainilla Caja de 12 envases SmarriFlex™ de 500 ml 504339

Tipo de fórmula: CPHH2

Composición cuantitativa

		100 ml	500 ml
Valor energético	kcal	117,4	587
	kJ	491,5	2457
Grasas	g	3,4	17
Grasas saturadas	g	1,3	6,5
MCT	g	0,7	3,5
Grasas monoinsaturadas	g	1,3	6,5
Grasas poliinsaturadas	g	0,8	4
Carbohidratos	g	14,5	72,5
Maltodextrinas	g	7,1	35,3
Azúcares	g	1,6	8,2
Lactosa	g	-	<0,5
Fibra fermentable (PHGG)	g	2,2	11
Proteínas	g	6,1	30,5
Minerales y oligoelementos			
Sodio	mg	75	375
Cloro	mg	100	500
Potasio	mg	155	775
Calcio	mg	100	500
Fósforo	mg	65	325
Magnesio	mg	14	70
Hierro	mg	1,17	5,85
Zinc	mg	1,3	6,5
Cobre	mg	0,17	0,85
Yodo	mcg	17	85
Selenio	mcg	7,5	37,5
Manganeso	mg	0,26	1,3
Cromo	mcg	11	55
Molibdeno	mcg	13	65
Flúor	mg	0,11	0,55

Vitaminas

		100 ml	500 ml
A (retinol)	mcg	125	625
D3 (colecalférol)	mcg	1,7	8,5
K1	mcg	7,8	39
C	mg	12	60
B1	mg	0,18	0,9
B2	mg	0,19	0,95
B6	mg	0,24	1,2
Niacina	mg NE	2	10
Ác. fólico	mcg	32	160
B12	mcg	0,4	2
Ác. pantoténico	mg	0,7	3,5
Biotina	mcg	5,5	27,5
E (α-tocoferol)	mg	1,8	9
Agua	ml	81,5	407,5
Concentración calórica	kcal/ml		1,17
Osmolaridad	mOsm/l		349
Viscosidad	cP		47

Forma de administración: por sonda enteral o por vía oral
** Porcentaje sobre el total lipídico

NOVASOURCE® gi protein

PEPTAMEN[®] ENTERAL

Fórmula completa normocalórica normoproteica con proteína sérica hidrolizada, para pacientes con alteraciones de la absorción /digestión



P/CHO/G/F: 16/51/33/0
Concentración calórica: 1 kcal/ml

Características nutricionales

La dosis estándar (1500 ml) aporta:

1500 Calorías
60 g de proteína sérica hidrolizada
190,5 g de carbohidratos
55,5 g de grasas (82% MCT)

Sin sacarosa. Bajo contenido en lactosa. Sin gluten

Macronutrientes

Proteínas: 100% Lactoproteínas séricas hidrolizadas
Carbohidratos: 90% Maltodextrinas
6% Almidón de maíz
4% Jarabe de glucosa
Grasas: 82% Aceite MCT
18% Aceite de soja

Micronutrientes

La dosis estándar (1500 ml) aporta todas las vitaminas, minerales y oligoelementos imprescindibles en una dieta completa

Sabores, presentaciones y códigos

C.I.

Neutro Caja de 12 envases SmartFlex[™] de 500 ml 504280

Tipo de fórmula: CONO1

Composición cuantitativa

		100 ml	500 ml
Valor energético	kcal	100	500
	kJ	421	2105
Grasas	g	3,7	18,5
Grasas saturadas	g	2,6	13
MCT	g	2,6	13
Grasas monoinsaturadas	g	0,2	1,1
Grasas poliinsaturadas	g	0,5	2,5
Ácidos grasos ω_3	g	0,06	0,30
Ácidos grasos ω_6	g	0,45	2,25
Relación ω_3 : ω_6			7,5
Carbohidratos	g	12,7	63,5
Azúcares	g	0,48	2,4
lactosa	g	<0,05	<0,25
Proteínas	g	4	20
Minerales y oligoelementos			
Sodio	mg	74	370
Cloro	mg	75	375
Potasio	mg	115	575
Calcio	mg	50	250
Fósforo	mg	50	250
Magnesio	mg	20	100
Hierro	mg	1,1	5,5
Zinc	mg	1	5
Cobre	mcg	110	550
Yodo	mcg	14	70
Selenio	mcg	6,3	31,5
Manganeso	mg	0,23	1,15
Cromo	mcg	5	25

		100 ml	500 ml
Molibdeno	mcg	11	55
Flúor	mg	0,09	0,45
Vitaminas			
A (retinol)	mcg	119	595
D ₃ (colecalfiferol)	mcg	1,1	5,5
K ₁	mcg	6,6	33
C	mg	14	70
B ₁	mg	0,15	0,75
B ₂	mg	0,15	0,75
B ₆	mg	0,21	1,05
Niacina	mg NE	2,2	11
Ác. fólico	mcg	28	140
B ₁₂	mcg	0,25	1,25
Ác. pantoténico	mg	0,65	3,25
Biotina	mcg	3,6	18
E (d- α -tocoferol)	mg	1,5	7,5
Agua	ml	85,3	426,5
Concentración calórica	kcal/ml		1
Energía no proteica/g N	kcal/g N		134
Osmolaridad	mOsm/l		200
Viscosidad	cp		197

Forma de administración: por sonda enteral

PEPTAMEN[®] ENTERAL

PEPTAMEN[®] AF ENTERAL

Fórmula completa hipercalórica e hiperproteica con proteína sérica hidrolizada y con ácidos grasos ω_3 (EPA y DHA) para pacientes con alteraciones de la absorción /digestión y/o estrés metabólico



P/CHO/G/F: 25/37/38/0
Concentración calórica: 1,52 kcal/ml

Características nutricionales

La dosis estándar (1500 ml) aporta:

2280 Calorías
141 g de proteína sérica hidrolizada
210 g de carbohidratos
97,5 g de grasas (52% MCT)

Sin sacarosa. Sin gluten

Macronutrientes

Proteínas: 100% Lactoproteínas séricas hidrolizadas
Carbohidratos: 95% Maltodextrinas
5% Almidón de maíz
Grasas: 52% Aceite MCT, 22% Aceite de soja y 20% Aceite de pescado

Micronutrientes

La dosis estándar (1500 ml) aporta todas las vitaminas, minerales y oligoelementos imprescindibles en una dieta completa

Sabores, presentaciones y códigos

C.I.

Neutro Caja de 12 envases SmartFlex[™] de 500 ml 504275

Tipo de fórmula: COH1

Composición cuantitativa

		100 ml	500 ml			100 ml	500 ml
Valor energético	kcal	152	760	Selenio	mcg	10	50
	kJ	638	3190	Manganeso	mg	0,34	1,7
Grasas	g	6,5	32,5	Cromo	mcg	7,5	37,5
Grasas saturadas (68%)	g	3,8	19	Molibdeno	mcg	18	90
MCT	g	3,4	17	Flúor	mg	0,16	0,8
Grasas monoinsaturadas (12%)	g	0,65	3,25	Vitaminas			
Grasas poliinsaturadas (20%)	g	1,1	5,5	A (retinol)	mcg	170	850
Ácidos grasos ω_3	g	0,36	1,8	β -caroteno	mcg	22	110
EPA + DHA	g	0,36	1,8	D ₃ (colecalfiferol)	mcg	1,7	8,5
Ácidos grasos ω_6	g	0,82	4,1	K ₁	mcg	9,9	49,5
Relación $\omega_6:\omega_3$			2,3	C	mg	18	90
Carbohidratos	g	14	70	B ₁	mg	0,28	1,4
Azúcares	g	1,4	7	B ₂	mg	0,22	1,1
Lactosa	g	<0,2	<1,0	B ₆	mg	0,29	1,45
Proteínas	g	9,4	47	Niacina	mg NE	4	20
Minerales y oligoelementos				Ác. fólico	mcg	40	200
Sodio	mg	100	500	B ₁₂	mcg	0,45	2,25
Cloro	mg	80	400	Ác. pantoténico	mg	0,94	4,7
Potasio	mg	230	1150	Biotina	mcg	5,4	27
Calcio	mg	100	500	E (d- α -tocoferol)	mg	2,9	14,5
Fósforo	mg	84	420	Agua	ml	78	390
Magnesio	mg	30	150	Concentración calórica	kcal/ml		1,52
Hierro	mg	1,6	8	Energía no proteica/g N	kcal/g N		77,6
Zinc	mg	1,5	7,5	Osmolaridad	mOsm/l		380
Cobre	mcg	180	900	Viscosidad	cp		155
Yodo	mcg	20	100				

Forma de administración: por sonda enteral

PEPTAMEN[®] AF ENTERAL

IMPACT® Enteral

Fórmula completa hiperproteica con L-arginina, ácidos grasos ω_3 (EPA y DHA), nucleótidos y antioxidantes para pacientes con alto grado de estrés metabólico y quirúrgico



P/CHO/G/F: 22/53/25/0
Concentración calórica: 1,01 kcal/ml

Características nutricionales

La dosis estándar (1500 ml) aporta:

1515 Calorías
84 g de proteínas
201 g de carbohidratos
42 g de grasas
19,5 g de L-arginina y **4,5 g** Ác. grasos ω_3
1,8 g de nucleótidos
Enriquecido en Zn, Se, Vit. A, Vit. C y Vit. E
Sin sacarosa. Clínicamente sin lactosa. Sin gluten

Macronutrientes

Proteínas: 76,8% Caseína y 23,2% L-arginina libre
Nucleótidos: 100% en forma de levaduras
Carbohidratos: 100% Maltodextrinas
Grasas: 38% Aceites vegetales, 40% Aceite de pescado y 22% Aceite MCT

Micronutrientes

La dosis estándar (1500 ml) aporta todas las vitaminas, minerales y oligoelementos imprescindibles en una dieta completa. Enriquecida en zinc, selenio, vitaminas A, C y E

Sabores, presentaciones y códigos

C.I.

Neutro Caja de 12 envases SmartFlex™ de 500 ml 244863

Tipo de fórmula: *ESPE1*

Composición cuantitativa

		100 ml	500 ml
Valor energético	kcal	101	505
	kJ	427	2135
Grasas	g	2,8	14
Grasas saturadas	g	1,6	8
MCT	g	0,61	3,05
Grasas monoinsaturadas	g	0,59	2,95
Grasas poliinsaturadas	g	0,58	2,9
Ácidos grasos ω_3	g	0,24	1,2
Ácido linoléico	g	0,24	1,2
Ácidos grasos ω_3	g	0,34	1,7
Ácido α -linoléico	g	0,06	0,3
EPA	g	0,18	0,9
DHA	g	0,12	0,6
Relación ω_3 : ω_6			0,71
Carbohidratos	g	13,4	67
Azúcares	g	0,4	2
Lactosa	g	<0,05	<0,25
Proteínas	g	5,6	28
L-arginina	g	1,3	6,5
RNA	g	0,2	1
Minerales y oligoelementos			
Sodio	mg	107	535
Cloro	mg	120	600
Potasio	mg	134	670
Calcio	mg	80	400
Fósforo	mg	72	360
Magnesio	mg	23	115
Hierro	mg	1,2	6
Zinc	mg	1,5	7,5

		100 ml	500 ml
Cobre	mcg	170	850
Yodo	mcg	15	75
Selenio	mcg	4,7	23,5
Manganeso	mg	0,2	1
Cromo	mcg	10	50
Molibdeno	mcg	16	80
Flúor	mg	0,17	0,85
Vitaminas			
A (retinol)	mcg	100	500
β -caroteno	mcg	50	250
D ₃ (colecalfiferol)	mcg	0,67	3,35
K ₁	mcg	6,7	33,5
C	mg	5	25
B ₁	mg	0,12	0,60
B ₂	mg	0,17	0,85
B ₆	mg	0,15	0,75
Ác. fólico	mcg	20	100
B ₁₂	mcg	0,4	2
Ác. pantoténico	mg	0,8	4
Biotina	mcg	7	35
E (d- α -tocoferol)	mg	3	15
Agua	ml	85	425
Concentración calórica	kcal/ml		1,01
Energía no proteica/g N	kcal/g N		89,5
Osmolaridad	mOsm/l		298
Viscosidad	cp		>15

Forma de administración: por sonda enteral o por vía oral

IMPACT® Enteral

con
FIBRA

resource® diabet crema

Fórmula completa hipercalórica hiperproteica con textura pudín y fibra soluble. Para el manejo dietético de los pacientes diabéticos o hiperglucémicos con dificultades de masticación, disfgagia y/o malnutrición



P/CHO/G/F: 25/39/31/5
Concentración calórica: 1,4 kcal/g

Características nutricionales

Una tarrina (125g) aporta:

175 Calorías
11 g de proteínas
17 g de carbohidratos de bajo índice glucémico
6 g de grasas con perfil lipídico adaptado a las recomendaciones ADA y EASD
4,5 g de fibra fermentable

Clinicamente sin lactosa. Sin gluten

Macronutrientes

Proteínas: 92% Caseína
8% Lactoproteínas séricas
Carbohidratos: 80% Almidón
20% Fructosa
Grasas: 100% Aceites vegetales
Fibra: 54% Goma guar parcialmente hidrolizada (PHGG) 46% Inulina

Micronutrientes

Aporta todas las vitaminas, minerales y oligoelementos imprescindibles en una dieta completa

Sabores, presentaciones y códigos

C.N.

Vainilla Caja de 24 tarrinas de 125 g 342960.3
Café Caja de 24 tarrinas de 125 g 342959.7

Composición cuantitativa

		100 g	125 g
Valor energético	kcal	140	175
	kJ	590	737
Grasas	g	4,8	6
Grasas saturadas	g	1,36	1,7
Grasas monoinsaturadas	g	2,16	2,7
Grasas poliinsaturadas	g	1,28	1,6
Carbohidratos	g	13,8	17,2
Azúcares	g	3,5	4,4
Fructosa	g	2,9	3,6
Lactosa	g	<0,2	<0,3
Almidón	g	10,3	12,9
Fibra fermentable	g	3,6	4,5
Proteínas	g	8,8	11
PHGG	g	2,6	3,3
Inulina	g	2,24	2,8
Minerales y oligoelementos			
Sodio	mg	60	75
Cloro	mg	48	60
Potasio	mg	140	175
Calcio	mg	170	212,5
Fósforo	mg	107	133,8
Magnesio	mg	20	25
Hierro	mg	1	1,25
Zinc	mg	1	1,25
Cobre	mg	0,12	0,15
Yodo	mcg	24	30
Selenio	mcg	5	6,25

		100 g	125 g
Manganeso	mg	0,2	0,25
Flúor	mg	0,104	0,13
Cromo	mcg	7	8,75
Molibdeno	mcg	9	11,25
Vitaminas			
A (retinol)	mcg	134	167,5
D (colecalférol)	mcg	0,9	1,13
E (d- α -tocoferol)	mg	2,8	3,5
C	mg	72	9
K ₁	mcg	10	12,5
B ₁	mg	0,2	0,25
B ₂	mg	0,3	0,38
B ₆	mg	0,3	0,38
B ₁₂	mcg	0,2	0,25
Niacina	mg	2,9	3,63
Ac. pantoténico	mg	1,2	1,5
Ac. fólico	mcg	24	30
Biotina	mcg	10	12,5
Agua	ml	68	85
Concentración calórica	kcal/g		1,4

Forma de administración: por vía oral

resource® diabet crema



RESOURCE[®] DIABET

Fórmula completa hiperproteica con fibra soluble para pacientes diabéticos o hiperglucémicos



P/CHO/G/F: 28/43/25/4
Concentración calórica: 1 kcal/ml
IG: 43 (bajo)

Características nutricionales

Una botella (200ml) aporta:

200 Calorías
14 g de proteínas
21,6 g de carbohidratos de bajo índice glucémico
5,6 g de grasas con perfil lipídico adaptado a las recomendaciones ADA y EASD
4 g de fibra fermentable

Sin fructosa añadida. Sin lactosa. Sin polioles. Sin gluten. Sin colesterol

Macronutrientes

Proteínas: 82% Caseína
18% Lactoproteínas séricas
Carbohidratos: 88% Almidón
12% Isomaltulosa
Grasas: 100% Aceites vegetales
Fibra: 42% Goma guar parcialmente hidrolizada (PHGG) 26% Goma arábiga, 22% FOS y 10% inulina

Micronutrientes

Aporta todas las vitaminas, minerales y oligoelementos imprescindibles en una dieta completa

Sabores, presentaciones y códigos

C.I.

Vainilla Caja de 24 botellas de 200 ml 504504
Fresa Caja de 24 botellas de 200 ml 504505
Café Caja de 24 botellas de 200 ml 501213
Multisabor Caja de 24 botellas de 200 ml (12 vainilla + 12 fresa) 504768

Tipo de fórmula: *ESPEDH2*

Composición cuantitativa

		100 ml	200 ml
Valor energético	kcal	104	209
	kJ	439	878
Grasas	g	2,8	5,6
Grasas saturadas	g	0,57	1,14
Grasas monoinsaturadas	g	1,7	3,4
Grasas poliinsaturadas	g	0,33	0,66
Carbohidratos	g	10,8	21,6
Almidón	g	9,3	18,6
Azúcares	g	0,6	1,2
Isomaltulosa	g	1,3	2,6
Lactosa	g	<0,5	<1,0
Fibra fermentable	g	2,0	4,0
Proteínas	g	7	14
Minerales y oligoelementos			
Sodio	mg	75	150
Cloro	mg	80	160
Potasio	mg	110	220
Calcio	mg	135	270
Fósforo	mg	80	160
Magnesio	mg	17	34
Hierro	mg	1,3	2,6
Zinc	mg	1,0	2,0
Cobre	mg	100	200
Yodo	mcg	10	20
Selenio	mcg	5	10
Manganeso	mg	0,2	0,4
Cromo	mcg	8	16
Molibdeno	mcg	7	14
Flúor	mg	0,06	0,12

		100 ml	200 ml
Vitaminas			
A (retinol)	mcg	75	150
D ₃ (colecalfiferol)	mcg	1	2
K ₁	mcg	5	10
C	mg	7	14
B	mg	0,13	0,26
B ₂	mg	0,15	0,30
B ₆	mg	0,20	0,40
Niacina	mg	17,2	34,4
Ác. fólico	mcg	20	40
B ₁₂	mcg	0,35	0,70
Ác. pantoténico	mg	0,6	1,2
Biotina	mcg	3,5	7,0
E (α-tocoferol)	mg	1,5	3
Agua	ml	83	166
Concentración calórica	kcal/ml		1
Energía no proteica/g N	kcal/g N		65,6
Osmolaridad	mOsm/l		218
Densidad	g/ml		1,08

Forma de administración: por vía oral o por sonda enteral

RESOURCE[®] DIABET

con FIBRA

resource® diabet dense



Fórmula completa hipercalórica hiperproteica con textura adaptada y fibra soluble. Para el manejo dietético de los pacientes diabéticos o hiperglucémicos con dificultades de masticación, disfagia y/o malnutrición



NUEVO

P/CHO/G/F: 25/34/38/3
Concentración calórica: 1,6 kcal/ml

Características nutricionales

Una botella (200ml) aporta:

320 Calorías
20 g de proteínas
27 g de carbohidratos
13,6 g de grasas
4,8 g de fibra

Bajo en lactosa

Macronutrientes

Proteínas: 82% Caseína
18% Lactoproteínas séricas
Carbohidratos: 89% Almidón
11% Isomaltulosa
Grasas: 57% grasa láctea
43% aceite vegetal
Fibra: 100% Soluble (45% PHGG, 23% Goma arábica, 21% FOS y 11% inulina)

Micronutrientes

Aporta todas las vitaminas, minerales y oligoelementos imprescindibles en una dieta completa.

Sabores, presentaciones y códigos

C.I.

Vainilla Caja de 24 botellas de 200 ml 505008
Café Caja de 24 botellas de 200 ml 505007
Multisabor Caja de 24 botellas de 200 ml (12 vainilla +12 café) 505009

Tipo de fórmula: *ESPEDH2*

Composición cuantitativa

		100 ml	200 ml
Valor energético	kcal	160	320
	kJ	670	1340
Grasas	g	6,8	13,6
Grasas saturadas (18)**	g	1,2	2,4
Grasas monoinsaturadas (53)**	g	3,6	7,2
Grasas poliinsaturadas (24)**	g	1,6	3,2
Ác. linoléico	g	1,1	2,2
Ác. α-linoléico	g	0,50	1
Carbohidratos	g	13,5	27
Azúcares	g	2	4
Lactosa	g	<0,50	-
Isomaltulosa	g	1,4	2,8
Fibra alimentaria	g	2,4	4,8
Proteínas	g	10	20
Sal	g	0,25	0,50
Minerales y oligoelementos			
Calcio	mg	145	290
Fósforo	mg	128	256
Magnesio	mg	22	44
Sodio	mg	100	200
Potasio	mg	170	340
Cloro	mg	115	230
Hierro	mg	1,2	2,4
Zinc	mg	1,4	2,8
Yodo	mcg	18	36
Cobre	mcg	150	300
Manganeso	mg	0,25	0,5
Flúor	mcg	0,18/0,12 ¹	0,36/0,24 ¹
Selenio	mcg	10	20

		100 ml	200 ml
Cromo	mcg	9,0	18
Molibdeno	mcg	18	36
Vitaminas			
A	mcg-RE	120/80 ¹	240/160 ¹
D	mcg	1,2	2,4
K	mcg	8,0	16
C	mg	15	30
B ₁	mg	0,15	0,3
B ₂	mg	0,18	0,36
B ₆	mg	0,24	0,48
E	mg α-TE	2	4
B ₁₂	mcg	0,6	1,2
Niacina	mg NE	2,5	5
Ác. pantoténico	mg	0,6	1,2
Ác. fólico	mcg	20	40
Biotina	mcg	4,0	8,0
Agua	g	74	148
Concentración calórica	kcal/ml		1,6
Osmolaridad	mOsm/l		330
Densidad			1,08
Viscosidad	cp/mPas		≥700

** Porcentaje sobre el total de ácidos grasos
Forma de administración: por vía oral o por sonda enteral
(1) Café

resource® diabet dense

con
FIBRA

resource® diabet plus

Fórmula completa hipercalórica hiperproteica con fibra soluble para pacientes diabéticos o hiperglucémicos



P/CHO/G/F: 23/39/35/3
Concentración calórica: 1,6 kcal/ml
IG: 30 (bajo)

Características nutricionales

Una botella (200ml) aporta:

320 Calorías
18 g de proteínas
31,4 g de carbohidratos de bajo índice glucémico
5 g de fibra fermentable
12,6 g de grasas con perfil lipídico adaptado a las recomendaciones ADA y EASD

Sin fructosa añadida. Sin lactosa. Sin polioles. Sin gluten. Sin colesterol

Macronutrientes

Proteínas: 86% Caseína
14% Lactoproteínas séricas
Carbohidratos: 92% Almidón
8% Isomaltulosa
Grasas: 100% Aceites vegetales
Fibra: 39% Goma guar parcialmente hidrolizada (PHGG) 28% Goma arábiga, 23% FOS y 10% inulina

Micronutrientes

Aporta todas las vitaminas, minerales y oligoelementos imprescindibles en una dieta completa

Sabores, presentaciones y códigos

C.I.

Vainilla Caja de 24 botellas de 200 ml 504773
Fresa Caja de 24 botellas de 200 ml 504774
Multisabor Caja de 24 botellas de 200 ml (12 vainilla +12 fresa) 504775

Tipo de fórmula: **ESPEDH2**

Composición cuantitativa

		100 ml	200 ml
Valor energético	kcal	160	320
	kJ	673	1346
Grasas	g	6,3	12,6
Grasas saturadas	g	1	2
Grasas monoinsaturadas	g	3,6	7,2
Grasas poliinsaturadas	g	1,7	3,4
Carbohidratos	g	15,7	31,4
Almidón	g	14,4	28,9
Azúcares	g	1,2	2,5
Isomaltulosa	g	1,1	2,2
Lactosa	g	<0,3	<0,6
Fibra fermentable	g	2,5	5
Proteínas	g	9	18
Minerales y oligoelementos			
Calcio	mg	132	264
Fósforo	mg	114,0	228
Magnesio	mg	22	44
Sodio	mg	160,5	321
Potasio	mg	170	340
Cloro	mg	120	240
Hierro	mg	1,2	2,4
Zinc	mg	1,4	2,8
Yodo	mcg	16	32
Cobre	mg	0,13	0,26
Manganeso	mg	0,26	0,52
Flúor	mcg	86	172
Selenio	mcg	10	20
Cromo	mcg	7	14
Molibdeno	mcg	12	24

		100 ml	200 ml
Vitaminas			
A (retinol)	mcg	96	192
D ₃ (colecalciferol)	mcg	1,3	2,6
E (d-α-tocoferol)	mg	2,6	5,2
K ₁	mcg	11	22
B ₁	mg	0,16	0,32
B ₂	mg	0,25	0,5
B ₆	mg	0,2	0,4
B ₁₂	mcg	0,6	1,2
C	mg	22	44
Niacina	mg	0,7	1,4
Ác. pantoténico	mg	0,6	1,2
Ác. fólico	mcg	29	58
Biotina	mcg	5	10
Concentración calórica	kcal/ml		1,6
Energía no proteica/g N	kcal/g N		86,9
Osmolaridad	mOsm/l		300

Forma de administración: por vía oral o por sonda enteral

resource® diabet plus

PEPTAMEN®

Fórmula completa normocalórica normoproteica con proteína sérica hidrolizada, para pacientes con alteraciones de la absorción/digestión



P/CHO/G/F: 16/51/33/0
Concentración calórica: 1 kcal/ml

Características nutricionales

Una botella (200ml) aporta:

200 Calorías
8 g de proteínas
25,4 g de carbohidratos
7,4 g de grasas (68% MCT)

Clinicamente sin lactosa. Sin gluten

Macronutrientes

Proteínas: 100% Lactoproteínas séricas hidrolizadas
Carbohidratos: 71% Maltodextrinas
23% Sacarosa
6% Almidón de maíz
Grasas: 68% Aceite MCT
32% Aceite de soja

Micronutrientes

Aporta todas las vitaminas, minerales y oligoelementos imprescindibles en una dieta completa

Sabores, presentaciones y códigos

C.I.

Vainilla Caja de 24 botellas de 200 ml

504276

Tipo de fórmula: CONO1

Composición cuantitativa

		100 ml	200 ml
Valor energético	kcal	100	200
	kJ	421	842
Grasas	g	3,7	7,4
Grasas saturadas	g	2,5	5
MCT	g	2,5	5
Grasas monoinsaturadas	g	0,22	0,44
Grasas poliinsaturadas	g	0,5	1
Ácido linoleico	g	0,4	0,8
Ácido α -linolénico	g	0,6	0,12
Carbohidratos	g	12,7	25,4
Maltodextrinas	g	8,5	17
Almidón	g	0,75	1,5
Sacarosa	g	3	6
Otros azúcares	g	0,3	0,6
Lactosa	g	<0,05	<0,1
Proteínas	g	4	8
Minerales y oligoelementos			
Sodio	mg	74	148
Cloro	mg	75	150
Potasio	mg	115	230
Calcio	mg	50	100
Fósforo	mg	50	100
Magnesio	mg	20	40
Hierro	mg	1,1	2,2
Zinc	mg	1	2
Cobre	mcg	110	220
Yodo	mcg	14	28
Selenio	mcg	6,3	12,6

		100 ml	200 ml
Manganeso	mg	0,23	0,46
Cromo	mcg	5	10
Molibdeno	mcg	11	22
Flúor	mg	0,09	0,18
Vitaminas			
A (retinol)	mcg RE	99	198
b-caroteno	mcg	20	40
D ₃ (colecalfiterol)	mcg	1,1	2,2
K ₁	mcg	6,6	13,2
C	mg	14	28
B ₁	mg	0,15	0,3
B ₂	mg	0,15	0,3
B ₆	mg	0,21	0,42
Niacina	mg NE	2,2	4,4
Ác. fólico	mcg	33	66
B ₁₂	mcg	0,3	0,6
Ác. pantoténico	mg	0,65	1,3
Biotina	mcg	3,6	7,2
E (d- α -tocoferol)	mg	1,5	3
Concentración calórica	kcal/ml		1
Energía no proteica/g N	kcal/g N		131
Osmolaridad	mOsm/l		280

Forma de administración: por vía oral o por sonda enteral

PEPTAMEN®



Fórmula completa hipercalórica hiperproteica con fibra soluble y con L-arginina, ácidos grasos ω_3 (EPA y DHA), nucleótidos y antioxidantes para pacientes con alto grado de estrés metabólico y quirúrgicos



P/CHO/G/F: 21/53/24/2
Concentración calórica: 1,4 kcal/ml

Características nutricionales

Cada brik (237 ml) aporta:

341 Calorías
18,1 g de proteínas
44,7 g de carbohidratos
9,2 g de grasas
3,3 g de fibra fermentable (PHGG)
12,6 g de L-arginina y 1,1 g Ác. grasos ω_3
0,43 g de nucleótidos

Enriquecida en Vit. C, Vit. E y β -caroteno
Clínicamente sin lactosa. Sin gluten.

Macronutrientes

Proteínas: 76,8% Caseína
23,2% L-arginina
Nucleótidos: 100% en forma de levaduras
Carbohidratos: 48% Maltodextrinas, 52% Sacarosa
Grasas: 55% Aceites vegetales, 45% Aceite de pescado
29% Aceite MCT
Fibra: 100% Goma guar parcialmente hidrolizada (PHGG)

Micronutrientes

Aporta todas las vitaminas, minerales y oligoelementos imprescindibles en una dieta completa.

Enriquecida en vitaminas C, E y β -caroteno

Sabores, presentaciones y códigos

C.I.

Vainilla	Bandeja de 24 brik de 237 ml	501999
Café	Bandeja de 24 brik de 237 ml	501973
Frutas	Bandeja de 24 brik de 237 ml	501981

Tipo de fórmula: *ESPES2*

Composición cuantitativa

		100 ml	237 ml
Valor energético	kcal	144	341
	kJ	606	1436
Grasas	g	9,2	21,8
Grasas saturadas	g	1,8	4,4
MCT	g	1,1	2,7
Grasas monoinsaturadas	g	0,7	1,7
Grasas poliinsaturadas	g	1,3	3,1
Ácidos grasos ω_6	g	0,61	1,45
Ácido linoleico	mg	0,66	1,57
Ácidos grasos ω_3	g	0,6	1,4
Ácido α -linolénico	g	0,06	0,14
EPA + DHA	g	0,45	1,1
Carbohidratos	g	18,9	44,7
Maltodextrinas	g	6,6 ⁽¹⁾	15,6 ⁽¹⁾
Sacarosa	g	11,6 ⁽¹⁾	27,5 ⁽¹⁾
Otros Azúcares	g	0,7 ⁽¹⁾	1,6 ⁽¹⁾
Fibra fermentable (PHGG)	g	1,4	3,3
Proteínas	g	7,6	18,1
Caseína	g	5,8	13,9
L-arginina	g	1,8	4,2
RNA	g	0,18	0,43
Minerales y oligoelementos			
Sodio	mg	148	350
Cloro	mg	169	400
Potasio	mg	190	450
Calcio	mg	114	270
Fósforo	mg	101	240
Magnesio	mg	32	77

		100 ml	237 ml
Hierro	mg	1,7	4
Zinc	mg	2,1	5
Cobre	mg	0,25	0,6
Yodo	mcg	21	50
Selenio	mcg	6,5	15,6
Manganeso	mg	0,3	0,7
Cromo	mcg	14,1	33,3
Molibdeno	mcg	22,5	53,3
Flúor	mg	0,2	0,5
Vitaminas			
A	mcg RE	139	330
D	mcg	0,94	2,2
K ₁	mcg	9,4	22,2
C	mg	30,5	72,2
B ₁	mg	0,17	0,4
B ₂	mg	0,25	0,6
B ₆	mg	0,21	0,5
Níacina	mg	2,2	5,3
Colina	mg	38	89
Ac. fólico	mcg	28	66,7
B ₁₂	mcg	0,8	1,9
Ac. pantoténico	mg	1,14	2,7
Biotina	mcg	10,1	24
E	mg α -TE	4,2	10
Agua	ml	77,2	183
Concentración calórica	kcal/ml		1,4
Energía no proteica/g N	kcal/g N		55,4
Osmolaridad	mOsm/l		680

(1) Vainilla

Forma de administración: por vía oral o por sonda enteral





resource® support instant

Fórmula completa hipercalórica normoproteica con ácidos grasos ω_3 para pacientes oncológicos.
En polvo



P/CHO/G/F= 12/56/31/1
Concentración calórica: 4,4 kcal/g

Macronutrientes

Proteínas: 100% Proteínas de leche
Carbohidratos: 100% Maltodextrinas
Grasas: Aceites vegetales y Aceite de pescado (EPA y DHA)
Fibra: 100% soluble (inulina)

Características nutricionales

Un sobre (50 g) aporta:

220 Calorías
6,5 g de proteínas
31 g de carbohidratos
7,5 g de grasas
1,5 g de fibra soluble

Micronutrientes

Aporta todas las vitaminas, minerales y oligoelementos imprescindibles en una dieta completa

Sabores, presentaciones y códigos

C.I.

Neutro Caja de 4 estuches de 24 sobres de 50 g 504415

Tipo de fórmula: CPNH2

Composición cuantitativa

	100 g	50 g
Valor energético	kcal	441 220
	kJ	1854 927
Grasas	g	15 7,5
Grasas saturadas (45%)**	g	6,7 3,3
Grasas monoinsaturadas (29%)**	g	4,3 2,1
Grasas poliinsaturadas (27%)**	g	4,0 2,0
Ácido (alfa)-linolénico	g	0,60 0,30
EPA	g	1,0 0,50
DHA	g	0,40 0,20
Carbohidratos	g	62 31
Azúcares	g	8,5 4,2
Lactosa	g	0,1 0,05
Fibra fermentable	g	3,0 1,5
Proteínas	g	13 6,5
Sal	g	0,60 0,30
Minerales y oligoelementos		
Sodio	mg	240 120
Cloro	mg	240 120
Potasio	mg	380 190
Calcio	mg	260 130
Fósforo	mg	250 125
Magnesio	mg	55 27
Hierro	mg	3,0 1,5
Zinc	mg	5,0 2,5
Cobre	mg	0,35 0,17
Yodo	mcg	70 35
Selenio	mcg	35 17

	100 g	50 g
Manganeso	mg	0,30 0,15
Cromo	mcg	20 10
Molibdeno	mcg	30 15
Flúor	mg	0,10 0,05
Vitaminas		
A	mcg	400 200
E	mg	50 25
D ₃	mcg	6,0 3,0
K ₁	mcg	40 20
C	mg	250 125
B ₁	mg	0,90 0,45
B ₂	mg	0,90 0,45
Niacina	mg/mg NE	5,0/70 2,5/3,5
B ₆	mg	0,90 0,45
Ác. fólico	mcg	100 50
B ₁₂	mcg	1,9 0,95
Ác. pantoténico	mg	3,0 1,5
Biotina	mcg	15 7,5
Concentración calórica	kcal/g	4,4

Forma de administración: por vía oral

** Porcentaje sobre el total de ácidos grasos

resource® support instant

con
FIBRA

resource® support plus

Fórmula completa hiperproteica e hipercalórica rica en ácidos grasos ω_3 y con fibra, para pacientes oncológicos



P/CHO/G/F: 18/41/38/3
Concentración calórica: 2,05 kcal/ml

Características nutricionales

Una botella (125 ml) aporta:

256 Calorías
11 g de proteínas
26 g de carbohidratos
11 g de grasas
3,5 g de fibra

Bajo contenido en lactosa. Sin gluten

Macronutrientes

Proteínas: 100% Proteínas de leche
Carbohidratos: 93% Maltodextrinas
7% Azúcares
Grasas: Aceites vegetales y 39% aceite de pescado (fuente de EPA y DHA)
Fibra: Fermentable 100% fibra prebiótica, soluble (FOS y GOS)

Micronutrientes

Aporta todas las vitaminas, minerales y oligoelementos imprescindibles en una dieta completa

Sabores, presentaciones y códigos

C.I.

Vainilla Suave Caja de 48 botellas de 125 ml 504398
Melocotón Caja de 48 botellas de 125 ml 504396
Multifrutas Caja de 48 botellas de 125 ml 504397
Multisabor Caja de 24 vainilla suave+12 melocotón+12 multifrutas 504921

Tipo de fórmula: CPHH2

Composición cuantitativa

		100 ml	125 ml
Valor energético	kcal	205	256
	kJ	858	1072
Grasas	g	8,7	11
Grasas saturadas (19%)**	g	1,4	1,7
Grasas monoinsaturadas (49%)**	g	3,7	4,6
Grasas poliinsaturadas (32%)**	g	2,4	3,0
EPA	mg	540	675
DHA	mg	330	412
Carbohidratos	g	21	26
Azúcares	g	5,6	7,0
Lactosa	g	0,70	0,87
Proteínas	g	9,2	11
Fibra fermentable	g	2,8	3,5
Sal	g	0,19	0,24
Minerales y oligoelementos			
Sodio	mg	75	94
Cloro	mg	75	94
Potasio	mg	200	250
Calcio	mg	185	231
Fósforo	mg	130	162
Magnesio	mg	25	31
Hierro	mg	1,4	1,7
Zinc	mg	2,4	3,0
Cobre	mg	0,18	0,22
Yodo	mcg	30	37
Selenio	mcg	12	15
Manganeso	mg	0,30	0,37

		100 ml	125 ml
Cromo	mcg	15	19
Molibdeno	mcg	18	22
Flúor	mg	0,17	0,21
Vitaminas			
A	mcg	180	225
D ₃	mcg	1,6	2,0
K ₁	mcg	15	19
C	mg	30	37
B ₁	mg	0,35	0,44
B ₂	mg	0,35	0,44
B ₆	mg	0,50	0,62
Niacina	mg/mg NE	2,0/4,0	2,5/5,0
Ác. fólico	mcg	40	50
B ₁₂	mcg	0,50	0,62
Ác. pantoténico	mg	1,4	1,7
Biotina	mcg	8,0	10
E	mg	3,8	4,7
Agua	ml	70/87,5	
Concentración calórica	kcal/ml	2,05	
Osmolaridad	mOsm/l	580/630	

Forma de administración: por vía oral o sonda enteral

** Porcentaje sobre el total de ácidos grasos

resource® support plus

con
FIBRA

resource® senioractiv

Fórmula completa hipercalórica hiperproteica con fibra soluble y alto aporte de vitamina D y Calcio



P/CHO/G/F: 27/32/39/2
Concentración calórica: 1,5 kcal/ml

Características nutricionales

Una botella (200 ml) aporta:

300 Calorías
20 g de proteínas
24 g de carbohidratos
13 g de grasas
3 g de fibra
480mg de calcio
500UI Vit D

Bajo contenido en lactosa. Sin gluten

Macronutrientes

Proteínas: 73% Caseína
27% Lactoproteínas séricas
Carbohidratos: 53,6% Maltodextrinas
46,4% Sacarosa
Grasas: 91% Aceites vegetales, 9% Aceite de pescado,
Grasa láctea
Fibra: 70% FOS y 30% Inulina

Micronutrientes

Aporta todas las vitaminas, minerales y oligoelementos imprescindibles en una dieta completa

Sabores, presentaciones y códigos

C.I.

Vainilla Caja de 24 botellas de 200 ml 504488
Caramelo Caja de 24 botellas de 200 ml 504489
Fresa suave Caja de 24 botellas de 200 ml 504490
Multisabor Caja de 12 Vainilla + 4 Caramelo + 8 Fresa Suave 504745

Tipo de fórmula: CPHH2

Composición cuantitativa

		100 ml	200 ml
Valor energético	kcal	150	300
	kJ	620	1240
Grasas	g	6,5	13
Grasas saturadas (18%)**	g	1	2
Grasas monoinsaturadas (61%)**	g	3,4	6,8
Grasas poliinsaturadas (21%)**	g	1,2	2,4
Relación ω_6 : ω_3			2,8
Hidratos de Carbono	g	12	24
Azúcares	g	7,3	13
Lactosa	g	<0,5	<1,0
Fibra	g	1,5	3,0
Proteínas	g	10	20
Minerales y oligoelementos			
Sodio	mg	80	160
Cloro	mg	200	400
Potasio	mg	300	600
Calcio	mg	240	480
Fósforo	mg	98	196
Magnesio	mg	30	60
Hierro	mg	1,7	3,4
Zinc	mg	2,3	4,6
Cobre	mg	0,23	0,46
Yodo	mcg	23	46
Selenio	mcg	20	40
Manganeso	mg	0,30	0,60
Cromo	mcg	13	26
Molibdeno	mcg	13	26
Flúor	mg	0,21	0,42

		100 ml	200 ml
Vitaminas			
A (retinol)	mcg	195	390
D ₃ (colecalfiferol)	mcg	6,3	12,6
K ₁	mcg	17	34
C	mg	17	34
B ₁	mg	0,30	0,60
B ₂	mg	0,38	0,76
B ₆	mg	0,55	1,1
Niacina	mg	3,4	6,8
Ác. fólico	mcg	100	200
B ₁₂	mcg	1,1	2,2
Ác. pantoténico	mg	1,1	2,2
Biotina	mcg	7,2	14,4
E (d- α -tocoferol)	mg	3,6	7,2
Agua	ml	76,5	153
Concentración calórica	kcal/ml		1,5
Osmolaridad	mOsm/l		545

Forma de administración: por vía oral o por sonda enteral

** Porcentaje sobre el total de ácidos grasos

RESOURCE® SENIOR ACTIV

OPTISOURCE®

Fórmula completa hipocalórica hiperproteica. Rica en ácidos grasos ω_3 (EPA y DHA), L-arginina, carnitina y taurina para pacientes quirúrgicos que precisen restricción energética. En polvo.



P/CHO/G: 29/52/19/0⁽¹⁾
Concentración calórica: 0,89 kcal/ml

Características nutricionales

Un sobre (50g) disuelto en 200ml de agua aporta:

210 Calorías
15 g de proteínas
27,4 g de carbohidratos
4,5 g de grasas

Rica en ω_3 , arginina, carnitina y taurina

Macronutrientes

Proteínas: 87% Caseína, 10% Arginina
3% lactoproteínas séricas
Enriquecido en carnitina y taurina

Carbohidratos: 66% maltodextrinas
18% fructosa
15% lactosa

Grasas: Aceites vegetales y Aceite de pescado

Micronutrientes

3 sobres al día constituyen una dieta completa que aporta todas las necesidades diarias de micronutrientes establecidas en las recomendaciones para la población europea en un mínimo volumen diario (700 ml aprox.).

Sabores, presentaciones y códigos

C.I.

Chocolate	Estuche de 24 sobres de 50 g	501585
Vainilla	Estuche de 24 sobres de 50 g	501601
Café	Estuche de 24 sobres de 50 g	501593
Fresa	Estuche de 24 sobres de 50 g	501684

Tipo de fórmula: CPH1

Composición cuantitativa		por g/ración (50 g + 200 ml de agua)	
		100 g	210
Valor energético	kcal	420	210
	kJ	1772	886
Grasas	g	9	4,5
Grasas saturadas**	g	2,6	1,3
Grasas monoinsaturadas**	g	3,2	1,6
Grasas poliinsaturadas**	g	3,2	1,6
Ac. linoleico	g	2,6	1,3
Ac. α -linolénico	g	0,34	0,17
EPA+DHA	g	0,2	0,1
Carbohidratos	g	54,8	27,4
Maltodextrinas	g	36	18
Fructosa	g	10	5
Lactosa	g	8,2	4,1
Otros	g	0,70	0,35
Proteínas	g	30	15
L-arginina	g	3	1,5
L-carnitina	mg	3	15
L-taurina	mg	30	15
Minerales y oligoelementos			
Sodio	mg	400	200
Cloro	mg	640	320
Potasio	mg	1240	620
Calcio	mg	666	333
Fósforo	mg	336	168
Magnesio	mg	105	52,5
Hierro	mg	8,4	4,2
Zinc	mg	6,4	3,2
Cobre	mcg	900	450
Yodo	mcg	140	70

		por g/ración (50 g + 200 ml de agua)	
		100 g	210
Selenio	mcg	37	18,5
Manganeso	mcg	1340	670
Cromo	mcg	55	27,5
Molibdeno	mcg	56	28
Flúor	mg	0,6	0,3
Vitaminas			
A (retinol)	mcg	610	305
D (colecalférol)	mcg	3,5	1,8
K ₁	mcg	50	25
C	mg	54	27
B ₁	mg	1	0,5
B ₂	mg	1,2	0,6
B ₆	mg	1,2	0,6
Niacina	mg NE	11	5,5
Ac. fólico	mcg	210	105
B ₁₂	mcg	1	0,5
Ac. pantoténico	mg	4,6	2,3
Biotina	mcg	31,5	15,8
E (d- α -tocoferol)	mg	10	5
Osmolaridad	mOsm/l	437	

La variedad chocolate puede contener trazas de fibra
Forma de administración: por vía oral o por sonda enteral

OPTISOURCE®



OPTISOURCE® PLUS



Fórmula completa hipocalórica hiperproteica de bajo volumen. Rica en ácidos grasos ω_3 (EPA y DHA), L-arginina, carnitina y taurina para pacientes quirúrgicos que precisan restricción energética



P/CHO/G/F: 32/46/19/3
Concentración calórica: 0,87 kcal/ml

Características nutricionales

Un brick (250ml) aporta:

218 Calorías
17,6 g de proteínas
25 g de carbohidratos
4,5 g de grasas
3,8 g de fibra fermentable (PHGG)

Rica en ω_3 , arginina, carnitina y taurina

Macronutrientes

Proteínas: 100% Caseína
Carbohidratos: 67% Maltodextrinas
33% Fructosa
Grasas: Aceites vegetales
y aceite de pescado
Fibra: 100% Soluble. Goma guar parcialmente
hidrolizada (PHGG)

Optisource® Plus aporta 652 Cal /día como dieta exclusiva en un mínimo volumen

Micronutrientes

3 briks al día aportan todas las vitaminas minerales y oligoelementos imprescindibles en una dieta completa

Sabores, presentaciones y códigos

C.I.

Tropical Caja de 24 briks de 250 ml 504139
Vainilla Caja de 24 briks de 250 ml 504137
Chocolate Caja de 24 briks de 250 ml 504138

Tipo de fórmula: CPH12

Composición cuantitativa

	100 ml	250 ml
Valor energético	kcal 87	218
	kJ 368	920
Grasas	g 1,8	4,5
Grasas saturadas	g 0,5	1,25
Grasas monoinsaturadas	g 0,7	1,75
Grasas poliinsaturadas	g 0,6	1,5
Ác. linoleico	mg 500	1250
Ác. α -linoléico	mg 70	175
EPA	mg 30	75
DHA	mg 20	50
Carbohidratos	g 10	25
Maltodextrinas	g 6,7	17,7
fructosa	g 3,3	8,2
Fibra fermentable (PHGG)	g 1,5	3,75
Proteínas	g 7,02	17,55
L-arginina	g 0,8	2
L-carnitina	mg 10	25
Taurina	mg 10	25
Minerales y oligoelementos		
Sodio	mg 140	350
Cloro	mg 140	350
Potasio	mg 160	400
Calcio	mg 80	200
Fósforo	mg 55	137,5
Magnesio	mg 8/13 ⁽¹⁾	20/32,5 ⁽¹⁾
Hierro	mg 1,3/1,6 ⁽¹⁾	3,25/4 ⁽¹⁾
Zinc	mg 0,88	2,2
Cobre	mcg 220/286 ⁽¹⁾	550/715 ⁽¹⁾
Yodo	mcg 16,8	42

	100 ml	250 ml
Selenio	mcg 7,2	18
Manganeso	mg 0,18	0,45
Cromo	mcg 8	20
Molibdeno	mcg 13	32,5
Vitaminas		
A	mcg 115	287,5
D ₃	mcg 1,1	2,75
K	mcg 10,6	26,6
C	mg 18	45
B ₁	mg 0,2	0,5
B ₂	mg 0,2	0,5
B ₆	mg 0,2	0,5
Niacina	mg NE 2	5
Ác. fólico	mcg 30	75
B ₁₂	mg 0,5	1,25
Ác. pantoténico	mg 0,7	1,75
Biotina	mcg 5,9	14,75
E	mg 2,4	6
Osmolaridad	mOsm/l 447	

Forma de administración: por vía oral o por sonda enteral

(1) sabor vainilla

OPTISOURCE® PLUS

resource® espesante clear

Espesante instantáneo en polvo a base de goma xantana, para el manejo dietético de los pacientes con disfagia



Características nutricionales

1 cacillo / 1 sobre (1,2 g) aporta:

3,5 Calorías
0,75 g de carbohidratos

Indicaciones

Este producto está especialmente diseñado para el manejo nutricional de pacientes con dificultades de deglución.

Prevención y manejo nutricional de la deshidratación del paciente con disfagia a líquidos

Ayuda a conseguir las texturas adecuadas en pacientes con disfagia a sólidos

Dosificación

Para 200 ml de líquido (aprox.)

Néctar: 2 cacillos / 2 sobres

Miel: 4 cacillos / 4 sobres

Pudding: 6 cacillos / 6 sobres

Sabores, presentaciones y códigos

C.I. / C.N

Neutro Caja de 6 botes de 250 g

504857

Neutro *Estuche de 24 sobres de 1,2 g

185996.9

*No financiado

Tipo de fórmula: MESP1

Información nutricional		100 g	2,4 g (néctar)	4,8 g (miel)	7,2 g (pudding)
Valor energético	kcal	306	7	15	22
	kJ	1287	31	62	93
Grasas	g	0	0	0	0
de las cuales:					
Saturadas	g	0	0	0	0
Hidratos de carbono	g	62	1,5	3,0	4,5
de los cuales:					
Azúcares	g	1,8	0,04	0,09	0,13
Fibra alimentaria	g	27	0,65	1,3	1,9
Proteínas	g	1,0	0,02	0,05	0,07
Sal (Na (g) x 2,5)	g	2,7	0,07	0,13	0,19
Minerales					
Sodio	mg	1060	25	51	76
Potasio	mg	400	9,6	19	29

resource® espesante

Espesante instantáneo en polvo a base de almidón, para el manejo dietético de los pacientes con disfagia



Características nutricionales

1 cucharada sopera rasa de (4,5 g) aporta:

16 Calorías
4 g de carbohidratos

Indicaciones

Este producto está especialmente diseñado para el manejo nutricional de pacientes con dificultades de deglución.

Prevención y manejo nutricional de la deshidratación del paciente con disfagia a líquidos

Ayuda a conseguir las texturas adecuadas en pacientes con disfagia a sólidos

Dosificación

Para 100 ml de líquido (aprox.),

Néctar: 1 cucharada sopera rasa

Miel: 1,5 cucharadas soperas rasas

pudding: 2 cucharadas soperas rasas (1 cucharada sopera rasa=4,5 g)

Sabores, presentaciones y códigos

Neutro Caja de 12 botes de 227 g
Neutro Caja de 100 sobres de 6,4 g

C.I.

504334
504335

Tipo de fórmula: MESP1

Composición cuantitativa		100 g	4,5 g	6,4 g (1 sobre)
Valor energético	kcal	356	16	24
	kJ	1513	68	97
Grasas	g	0	0	0
Carbohidratos	g	89	4	6
Azúcares	g	0	0	0
Fibra	g	0	0	0
Proteínas	g	0	0	0
Minerales				
Sodio	mg	220	9,9	15

reSOURCE® espesante Naranja

Espesante instantáneo en polvo de sabor naranja a base de almidón, para el manejo dietético de los pacientes con disfagia



Características nutricionales

1 cucharada sopera rasa de (4,5 g) aporta:

16,5 Calorías
4,1 g de carbohidratos

Indicaciones

Este producto está especialmente diseñado para el manejo nutricional de pacientes con dificultades de deglución.

Prevención y manejo nutricional de la deshidratación del paciente con disfagia a líquidos

Dosificación

Para 100 ml de líquido (aprox.),

Néctar: 1-1,5 cucharada sopera rasa

Miel: 2 cucharadas soperas rasas

Pudding: 3 cucharadas soperas rasas (1 cucharada sopera rasa = 4,5 g)

Sabores, presentaciones y códigos

Naranja

Caja de 6 botes de 400 g

C.N.

154393.6

Composición cuantitativa		100 g	1 cucharada sopera rasa (4,5 g)
Valor energético	kcal	369	16,5
	KJ	1567	70
Grasas	g	0,1	0,0045
Carbohidratos	g	91,8	4,1
Azúcares	g	12,1	0,54
Proteínas	g	0,2	0
Fibra alimentaria	g	0,2	0,009
Minerales			
Sodio	g	0,11	0,005
Potasio	mg	30	1,35

RESOURCE[®] ARGINAID

Módulo de L-arginina



Características nutricionales

Un sobre de (7 g) aporta:

5 g de L-arginina

Indicaciones

Tratamiento dietético en situaciones de estrés metabólico que requieran un aporte extra de arginina y para la confección de dietas modulares

Especialmente indicado en:
Prevención y tratamiento de las úlceras por presión
Úlceras del pie diabético
Heridas quirúrgicas
Cicatrización de heridas

Sabores, presentaciones y códigos

Neutro Caja de 12 estuches de 14 sobres de 7 g

C.I.

504842

Tipo de fórmula: MPAA3

Composición cuantitativa	100 g	7 g
Valor energético	kcal 286	20
	kJ 1214	85
Grasas	g 0	0
Carbohidratos	g 0	0
Proteínas	g 71,4	5
Aminoácidos totales (L-arginina)	g 71,4	5

RESOURCE ARGINAID

con FIBRA

OPTIFAST®

Sustitutivo de una comida para el control de peso



Características nutricionales

1 sobre (54 g) disuelto en 200 ml de agua aporta:

208 Calorías
17 g de proteínas
22,5 g de carbohidratos
4,5 g de grasas
3,6 g de fibra soluble (inulina)

Contiene aceite de pescado

Micronutrientes

Con todas las vitaminas, minerales y oligoelementos imprescindibles en una dieta completa.

Forma de administración

Dieta mixta: en combinación con alimentos habituales: sustituir una o dos comidas principales por un sobre de OPTIFAST® (1 sobre = 1 comida).

Dieta exclusiva: Sustituir todas las comidas del día por OPTIFAST® (3 sobres/día es una VLCD -Very Low Calorie Diet- y 4 sobres/día es una LCD -Low Calorie Diet-). Siempre bajo supervisión médica.

Sabores, presentaciones y códigos

C.N.

Batidos:

Café	8 Estuches de 9 sobres	217083.4
Vainilla	8 Estuches de 9 sobres	217067.4
Fresa	8 Estuches de 9 sobres	217075.9
Chocolate	8 Estuches de 9 sobres	217059.9

Natillas:

Chocolate	8 Estuches de 9 sobres	250928.3
Vainilla	8 Estuches de 9 sobres	319020.6

Sopa:

Verduras	8 Estuches de 9 sobres	378042.1
----------	------------------------	----------

Composición cuantitativa		Batidos	Natillas	Sopa
		%VRN* (1 sobre 54g)	%VRN* (1 sobre 54g)	%VRN* (1 sobre 54g)
Valor energético	kcal	208	208	207
	kJ	875	875	875
Grasas	g	4,5	4,5	4,5
Grasas saturadas	g	1,8	1,8	1,5
Grasas monoinsaturadas	g	1,3	1,3	1,5
Grasas poliinsaturadas	g	1,5	1,5	1,3
Carbohidratos	g	22,5	22,5	22,5
Azúcares	g	16,2	14,3	8,5
Almidón	g	-	3,6	-
Fibra alimentaria	g	3,6	3,6	3,6
Proteínas	g	17,5	17,5	17,5

Minerales y oligoelementos		Batidos	Natillas	Sopa
		%VRN* (1 sobre 54g)	%VRN* (1 sobre 54g)	%VRN* (1 sobre 54g)
Sodio	mg	195	195	961
Cloro	mg	240	160	1269
Potasio	mg	775	775	864
Calcio	mg	340	500	500
Fósforo	mg	310	470	455
Magnesio	mg	120	120	135
Hierro	mg	6	6	6,5
Zinc	mg	5	5	5
Cobre	mg	0,5	0,5	0,5
Yodo	mcg	50	50	81
Selenio	mcg	30	30	38
Manganeso	mg	0,5	0,5	0,7
Cromo	mcg	50	126	65
Molibdeno	mcg	30	60	48,6
Flúor	mg	0,3	0,3	302
Vitaminas				
A	mcg	330	330	459
D	mcg	1,7	1,7	2,4
K	mcg	25	33	29,7
C	mg	25	25	43,2
B ₁	mg	0,5	0,5	0,6
B ₂	mg	0,6	0,6	0,9
B ₆	mg	0,6	0,6	0,8
Niacina	mg	6	6	13
Ác. fólico	mcg	100	100	184
B ₁₂	mcg	1	1,7	1,3
Ác. pantoténico	mg	2,4	2,4	3,2
Biotina	mcg	10	10	13,5
E	mg α-ET	8	8	11,2

*VRN: Valores de Referencia de Nutrientes por sobre (54g).

OPTIFAST®

con FIBRA

OPTIFAST® Barritas

Sustitutivo de una comida para el control de peso



Características nutricionales

1 Barrita (60-70 g) aporta:

226-230 Calorías
18,3-20 g de proteínas
17,9-20,8 g de carbohidratos
6,9-7,4 g de grasas
4,5-9,8 g de fibra

Micronutrientes

Con todas las vitaminas, minerales y oligoelementos imprescindibles en una dieta completa.

Forma de administración

Dieta mixta: en combinación con alimentos habituales: sustituir una o dos comidas principales por un sobre de OPTIFAST® (1 sobre = 1 comida).

Dieta exclusiva: Sustituir todas las comidas del día por OPTIFAST® (3 sobres/día es una VLCD -Very Low Calorie Diet- y 4 sobres/día es una LCD -Low Calorie Diet-). Siempre bajo supervisión médica.

Sabores, presentaciones y códigos

C.N.

Chocolate	12 Estuches de 6 Barritas	214021.9
Frutos rojos	12 Estuches de 6 Barritas	214022.6
Cappuccino	12 Estuches de 6 Barritas	311201.7

Composición cuantitativa	Chocolate (70g) %VRN*			Frutos rojos (60g) %VRN*			Cappuccino (60g) %VRN*		
Valor energético	kcal	230	228	226					
	kJ	964	956	949					
Grasas	g	7,4	6,9	6,9					
Saturadas	g	2,8	2,6	2,6					
Monoinsaturadas	g	2,5	2	2					
Poliinsaturadas	g	1,2	1,5	1,5					
Ác. α-linolénico	mg	189	246	210					
Ác. linolénico	mg	1155	1332	1260					
Carbohidratos	g	17,9	20,8	20,4					
Azúcares	g	11,2	19,3	18					
Lactosa	g	0,84	0,12	0,78					
Fibra alimentaria	g	9,8	4,5	4,5					
Proteínas	g	20	18,3	18,3					
Minerales y oligoelementos									
Sodio	g	252	-	250	-	417	-		
Potasio	mg	840	42	732	37	732	37		
Calcio	mg	336	42	270	34	270	34		
Fósforo	mg	525	75	588	84	588	84		
Magnesio	mg	149,1	40	150	40	150	40		
Hierro	mg	10,5	75	9,1	65	9,1	65		
Zinc	mg	5,1	51	5,4	54	5,4	54		
Cobre	mg	0,8	77	0,9	90	0,9	90		
Yodo	mcg	70	47	66	44	66	44		
Selenio	mcg	31,5	57	36	65	36	65		
Manganeso	mg	0,5	26	0,7	36	0,7	36		
Vitaminas									
A	mcg ER	455	57	429	54	429	54		
D	mcg	3,4	69	3	60	3,2	64		
C	mg	35	44	63	79	45	56		
B ₁	mg	0,7	60	0,7	63	0,6	52		
B ₂	mg	1,1	80	1	73	0,9	64		
B ₅	mg	1,2	85	1	69	0,8	60		
Niacina	mg EN	15,4	96	13,5	84	13,5	84		
Ác. fólico	mcg	147	74	126	63	126	63		
B ₁₂	mcg	1,4	56	0,6	24	0,6	24		
Ác. pantoténico	mg	2	34	1,9	31	1,9	31		
Biotina	mcg	70	140	67,2	134	67,2	134		
E	mg α-ET	7	58	6	50	6,1	51		

*VRN: Valores de Referencia de Nutrientes por barra.

OPTIFAST® Barritas

con
FIBRA

OptiFibre

Complemento alimenticio de fibra soluble PHGG



NUEVO

Características nutricionales

Una dosis de 5 gramos aporta:

10 calorías
<0,075g proteínas
0,3 gr de carbohidratos
0 gr de grasa
4,3 gr de fibra

Características

Solución nutricional para personas con sensibilidad digestiva e irregularidad intestinal. Ayuda a promover la regularidad del tránsito intestinal.

Forma de administración

Se recomienda empezar con 1 cacillo (5g) por día y si es necesario, aumente gradualmente la dosis en 1 cacillo por día cada tres días. No exceder la dosis máxima de 20g/día.

Optifibre es muy versátil y puede añadirse a bebidas o comidas frías o calientes, sin alterar el sabor, la textura ni el olor. En líquidos, añadir 1 cacillo (5g) en 100 ml de líquido y remover. En sólidos, mezclar el polvo en 100 g de comida. Para una correcta disolución, no utilizar en bebidas carbonatadas o agua con gas.

Sabores, presentaciones y códigos

Bote de 250 gramos

C.N.

187045.2

Composición cuantitativa

		100g	5g*
Valor energético	kcal	202	10
	kJ	816	41
Grasas	g	0	0
Saturadas	g	0	0
Carbohidratos	g	6,0	0,30
Azúcares	g	6,0	0,30
Fibra alimentaria	g	86	4,3
Proteínas	g	<1,5	<0,075
Sal (=Na (g)x2,5)	g	<0,50	<0,025

*Un cacillo=5g

OptiFibre

Alimentación Básica Adaptada ABA

vademécum

DESAYUNOS Y MERIENDAS

Meritene® Cereal Instant
Meritene® Cereal Instant Lacteado

COMIDAS Y CENAS

Primeros platos
Meritene® Vitacrem+ Instant **NUEVO**

Platos principales
Meritene® Buenas Noches Instant
Meritene® Puré
Meritene® Puré Instant
Meritene® Puré Instant (formato unidosis)

POSTRES

Meritene® Compota de Frutas Instant

Meritene® Postre de Frutas
Meritene® Puré de Frutas
Meritene® Puré de Frutas rico en fibra

HIDRATACIÓN

Resource® Aqua+ Gelificada
Resource® Gelificante



Meritene® Cereal Instant

Crema de cereales con textura adaptada. Rica en hierro y vitamina D. Sin sacarosa añadida*. Con edulcorante. Destinado a la nutrición de las personas adultas con dificultades de deglución y/o masticación.



Características nutricionales

1 ración (30 g) reconstituida en leche aporta:**

198-207 Calorías
9,2-9,7 g de proteínas
30-35 g de carbohidratos
3,3-3,7 g de grasas
0,39-3,5 g de fibra

Variedades fuente de fibra: Cereales con Cacao
Variedades sin gluten: Crema de Arroz y Multifrutas

Rango de valores según la variedad

** Aporte nutricional con la elaboración simultánea con leche Alpina, Nestlé

Desayuno o merienda, a base de cereales, de alto valor nutricional. Los cereales Meritene® reconstituidos con leche, son fuente de proteínas, y aportan un alto contenido en calcio, fósforo, hierro y vitamina D, B₂, B₁₂. Textura suave y homogénea que facilita la deglución.

Indicado para la nutrición de las personas con:

Dificultad de deglución (disfagia)
Dificultad de masticación
Anorexia ligada al envejecimiento
Progresión alimentaria postcirugía bariátrica

Sabores, presentaciones y códigos C.N. C. SAP

Sabor	Presentación	C.N.	C. SAP
8 Cereales con Miel	Estuche de 600 g (2 x 300 g)	180055.8	-
	Caja de 6 estuches	-	12335070
Multifrutas	Estuche de 600 g (2 x 300 g)	180057.2	-
	Caja de 6 estuches	-	12335069
Crema de Arroz	Estuche de 600 g (2 x 300 g)	180056.5	-
	Caja de 6 estuches	-	12335072
Cereales con Cacao ⁽¹⁾	Estuche de 600 g (2 x 300 g)	180058.9	-
	Caja de 6 estuches	-	12335071

⁽¹⁾ Receta rica en fibra

* Únicamente contiene azúcares naturalmente presentes, excepto la variedad 8 cereales con miel
Caja de 6 estuches: Formato para centros sanitarios

Composición cuantitativa

		8 Cereales con Miel				Cereales con Cacao			
		100 g	% VRN 100g	30g en 200ml de leche descremada	% VRN ración	100 g	% VRN 100g	30g en 200ml de leche descremada	% VRN ración
Valor energético	kcal	371		205		347		198	
	kJ	1575		868		1465		836	
Grasas	g	1,1		3,3		2,2		3,7	
de las cuales									
Grasas saturadas	g	0,2		2,1		0,40		2,2	
Carbohidratos	g	82		34		67		30	
de los cuales									
Azúcares	g	21		16		7,2		12	
Lactosa	mg	-		9,7		-		9,7	
Fibra alimentaria	g	2,6		0,8		11		3,5	
Proteínas	g	7,2		9,2		9,0		9,7	
Sal	g	0,03		0,23		0,03		0,23	
Vitaminas y minerales									
A	mcg	420	53	167	21	380	48	155	19
D	mcg	12	240	3,6	72	12	240	3,7	74
E	mg	6,5	54	2,0	17	6,5	54	2,0	17
C	mg	34	43	12	15	38	48	13	17
Tiamina	mg	0,40	36	0,20	18	0,45	41	0,22	20
Riboflavina	mg	0,48	34	0,64	46	0,50	36	0,65	46
Niacina	mg	8	50	2,6	16	8,0	50	2,6	16
B ₆	mg	0,60	43	0,30	21	0,70	50	0,33	24
Ác. fólico	mcg	60	30	30	15	60	30	30	15
B ₁₂	mcg	0,60	24	1,0	40	0,70	50	1,0	24
Biotina	mcg	26	52	7,8	16	26	52	7,8	16
Ác. pantoténico	mg	3	50	1,5	25	2,9	48	1,5	26
Calcio	mg	400	50	368	46	400	50	368	46
Fósforo	mg	365	52	304	43	415	59	319	46
Hierro	mg	15	107	4,5	32	15	107	4,5	32
Zinc	mg	9,0	90	3,5	35	9,0	90	3,5	35
Inositol	mg	15	-	4,6	-	18	-	5,4	-

Meritene® Cereal Instant

Composición cuantitativa		Crema de arroz				Multifrutas			
		100 g	% VRN 100g	30g en 200ml de leche semidesnatada	% VRN ración	100 g	% VRN 100g	30g en 200ml de leche semidesnatada	% VRN ración
Valor energético	kcal	377		207		375		207	
	kJ	1602		877		1592		874	
Grasas	g	1,2		3,4		1,0		3,3	
de las cuales									
Grasas saturadas	g	0,5		2,2		0,20		2,1	
Carbohidratos	g	83		35		83		35	
de los cuales									
Azúcares	g	11		13		13		14	
Lactosa	mg	1,0	-	10	-	1,5	-	10	-
Fibra alimentaria	g	1,3		0,39		2,0		0,60	
Proteínas	g	8,4		9,6		8,0		9,4	
Sal	g	0,03		0,23		0,04		0,23	
Vitaminas y minerales									
A	mcg	380	48	155	19	420	53	167	21
D	mcg	14	280	4,2	84	13	260	3,9	78
E	mg	6,0	50	1,8	15	6,0	50	1,8	15
C	mg	34	43	12	15	35	44	13	16
Tiamina	mg	0,40	36	0,20	18	0,40	36	0,20	18
Riboflavina	mg	0,49	35	0,64	46	0,45	32	0,63	45
Niacina	mg	8,0	50	2,6	16	8,0	50	2,6	16
B ₆	mg	0,58	41	0,30	21	0,70	50	0,33	24
Ác. fólico	mcg	60	30	30	15	60	30	30	15
B ₁₂	mcg	0,55	22	0,99	40	0,60	24	1,0	40
Biotina	mcg	28	56	8,4	17	28	56	8,4	17
Ác. pantoténico	mg	3,8	63	1,8	30	3,2	53	1,6	27
Potasio	mg	-	-	-	-	-	-	-	-
Calcio	mg	400	50	368	46	400	50	368	46
Fósforo	mg	365	52	304	43	415	59	319	46
Hierro	mg	15	107	4,5	32	15	107	4,5	32
Zinc	mg	9,0	90	3,5	35	9,0	90	3,5	35
Inositol	mg	10	-	3,1	-	16	-	4,8	-

Meritene® Cereal Instant 8 Cereales con miel contiene gluten
 Meritene® Cereal Instant Cereales con cacao contiene gluten
 Meritene® Cereal Instant Crema de arroz contiene proteínas lácteas
 Meritene® Cereal Instant Multifrutas contiene proteínas lácteas

Meritene® Cereal Instant Lacteado

Crema de cereales con leche y textura adaptada. Rico en calcio, hierro, vitamina C y vitaminas del grupo B. Fuente de vitamina D. Destinado a la nutrición de las personas adultas con dificultades de deglución y/o masticación.



mixxpro
Innovación en nutrición y hábitos. Asesoría profesional

Características nutricionales

1 ración (70 g) en 250 ml de agua aporta:

292-295 Calorías
9,1-10 g de proteínas
48 g de carbohidratos
6,3-7,2 g de grasas
1,8-2,0 g de fibra alimentaria

Rango de valores según la variedad

Desayuno o merienda, a base de cereales y leche, de alto valor nutricional, de excelente sabor y de muy fácil preparación. Se puede elaborar solo con agua porque el producto incluye la leche. **Textura suave y homogénea** que facilita la deglución. La variedad Multifrutas se puede incorporar en el menú de dietas controladas en hidratos de carbono.

Indicado para la nutrición de las personas con:

Dificultad de deglución (disfagia)
Dificultad de masticación
Anorexia ligada al envejecimiento
Progresión alimentaria postcirugía bariátrica

Sabores, presentaciones y códigos

C.N. C.SAP

Cereal Estuche de 1 kg (2 x 500g) 179201.3 12375737
Multifrutas Estuche de 1 kg (2 x 500g) 179202.0 12375738
Caja de 8 estuches

* Variedad Cereal

Composición cuantitativa		Cereal		
		100 g	Ración 70g en 250ml de agua	% VRN ración
Valor energético	kcal	416	292	
	kJ	1756	1229	
Grasas	g	9,0	6,3	
de las cuales				
Grasas saturadas	g	4,5	3,2	
Carbohidratos	g	68	48	
de los cuales				
Azúcares	g	33	23	
Lactosa	g	14	9,8	
Fibra alimentaria	g	2,5	1,8	
Proteínas	g	14,5	10	
Sal	g	0,35	0,25	
Vitaminas y minerales				
D	mcg	2,0	1,4	28
C	mg	55	39	48
Tiamina	mg	1,4	0,98	89
Riboflavina	mg	1,0	0,70	50
Niacina	mg	8,0	5,6	35
B ₆	mg	1,0	0,70	50
Ác. fólico	mcg	100	70	35
B ₁₂	mcg	1,8	1,3	50
Ác. pantoténico	mg	4,6	3,2	54
Calcio	mg	420	294	37
Fósforo	mg	350	245	35
Hierro	mg	7,0	4,9	35
Yodo	mg	40	28	19

Composición cuantitativa		Multifrutas		
		100 g	Ración 70g en 250ml de agua	% VRN ración
Valor energético	kcal	422	295	
	kJ	1779	1247	
Grasas	g	10	7,2	
de las cuales				
Grasas saturadas	g	4,0	2,8	
Carbohidratos	g	68	48	
de los cuales				
Azúcares	g	34	24	
Lactosa	g	12	8,4	
Fibra alimentaria	g	2,9	2,0	
Proteínas	g	13	9,1	
Sal	g	0,31	0,22	
Vitaminas y minerales				
D	mcg	5,5	3,9	77
C	mg	55	38,5	48
Tiamina	mg	1,4	0,98	89
Riboflavina	mg	1,0	0,70	50
Niacina	mg	8,0	5,6	35
B ₆	mg	1,0	0,70	50
Ác. fólico	mcg	100	70	35
B ₁₂	mcg	1,8	1,3	50
Ác. pantoténico	mg	4,6	3,2	54
Calcio	mg	400	280	35
Fósforo	mg	330	231	33
Hierro	mg	7,0	4,9	35
Yodo	mg	40	28	19

Contienen gluten, proteínas lácteas y lactosa

Meritene® Cereal Instant Lacteado

Meritene® Puré Instant

Puré de alto valor nutricional de preparación instantánea con textura adaptada. Rico en proteínas. Enriquecido en vitaminas A, D, C, B₆, ácido fólico y manganeso. Destinado a la nutrición de las personas adultas con dificultades de deglución y/o masticación.



Formato Unidosis

Características nutricionales

1 sobre (71 gr) + 280 ml agua aporta*:

301-302 Calorías
17 g de proteínas
33-37 g de carbohidratos
10-11 g de grasas
2,4-5 g de fibra

Una ración cubre más del 30% de las VRN en vitaminas A, D, C, B₆, ácido fólico y manganeso. Bajo contenido en grasas saturadas y fuente de fibra*

Indicado para la nutrición de las personas con:

Dificultades de deglución (disfagia) y/o masticación, desnutrición leve, anorexia ligada al envejecimiento, progresión alimentaria postcirugía bariátrica.

Sabores, presentaciones y códigos

Sabores, presentaciones y códigos	C.N.
Bacalao con verduras	Caja de 6 sobres de 71 g 179415.4
Huevos a la provenzal	Caja de 6 sobres de 71 g 191797.3
Pollo con arroz y zanahoria*	Caja de 6 sobres de 71 g 179414.7
Terнера a la jardinera	Caja de 6 sobres de 71 g 179418.5

* Variedad con bajo contenido en fibra

Composición cuantitativa		Huevos provenzal		Terнера a la jardinera		Bacalao con verduras		Pollo con arroz y zanahorias		% VRN Ración*
		100 g	Ración	100 g	Ración	100 g	Ración	100 g	Ración	
Valor energético	kcal	424	301	424	301	424	301	426	302	
	kJ	1781	1264	1781	1264	1781	1264	1791	1272	
Grasas	g	15	11	15	11	15	11	13	10	
Grasas saturadas	g	1,8	1,3	1,8	1,3	1,8	1,3	1,5	1,1	
Carbohidratos	g	46	33	46	33	46	33	52	37	
Azúcares	g	8,8	6,2	4,7	3,3	6,9	4,9	5,0	3,6	
Fibra alimentaria	g	7,0	5,0	7,0	5,0	7,0	5,0	2,0	1,4	
Proteínas	g	23	17	23	17	23	17	23	17	
Sal	g	1,5	1,1	1,4	1,0	1,5	0,93	1,7	1,2	
Vitaminas y minerales										
A	mcg	440	312	440	312	440	312	440	312	39
D	mcg	5,0	3,6	5,0	3,6	5,0	3,6	5,0	3,6	71
E	mg	9,0	6,4	7,0	5,0	8,0	5,7	7,0	5,0	41-47
K	mcg	28	20	22	16	38	27	22	16	21-36
C	mg	36	26	36	26	126	89	36	26	32-102
Riboflavina	mg	0,52	0,37	0,52	0,37	0,52	0,37	0,52	0,37	26
Niacina	mg	7,0	5,0	7,0	5,0	7,0	5,0	7,0	5,0	31
B ₆	mg	0,85	0,60	0,85	0,60	0,85	0,60	0,85	0,60	43
Ac. fólico	mcg	125	89	125	89	125	89	125	89	44
B ₁₂	mcg	1,1	0,82	1,1	0,82	1,1	0,82	1,1	0,82	33
Biotina	mcg	16	11	16	11	16	11	16	11	23
Ac. pantoténico	mg	2,5	1,8	2,5	1,8	2,5	1,8	2,5	1,8	30-33
Fósforo	mg	280	199	340	241	370	263	420	298	34-48
Hierro	mg	4,2	3,0	4,2	3,0	4,2	3,0	4,2	3,0	21
Zinc	mg	1,6	1,1	2,6	1,8	2,6	1,8	2,6	1,8	18
Manganeso	mg	50	36	1,6	1,1	1,6	1,1	1,6	1,1	57-64
Yodo	mcg			50	36	70	50	50	36	24-66
Potasio	mg									
Calcio	mg									

*Rango de valores según la variedad

Meritene® Puré Instant

Meritene® Puré Instant

Puré de alto valor nutricional de preparación instantánea con textura adaptada. Rico en proteínas. Enriquecido en vitaminas A, D, C, B₆, ácido fólico y manganeso. Destinado a la nutrición de las personas adultas con dificultades de deglución y/o masticación.



mixxpro
Innovación en nutrición y bienestar. Nutrición profesional.

Características nutricionales

1 ración (71 g) de producto reconstituida en 280 ml de agua aporta:

301-302 Calorías
17 g de proteínas
33-37 g de carbohidratos
10-11 g de grasas
1,1-5,0 g de fibra alimentaria

Bajo contenido en lactosa

Rango de valores según variedad

Una ración cubre más del 30% de las VRN en vitaminas A, D, C, B₆, ácido fólico y manganeso. Bajo contenido en grasas saturadas y fuente de fibra**.

Indicado para la nutrición de las personas con:

Dificultades de deglución (disfagia) y/o masticación, desnutrición leve, anorexia ligada al envejecimiento, progresión alimentaria postcirugía bariátrica

Sabores, presentaciones y códigos

Sabor	Presentación	SAP
Arroz con tomate	Bolsa de 1 kg	12369047
Bacalao con verduras	Bolsa de 1 kg	12369009
Buey guisado	Bolsa de 1 kg	12369040
Guisantes estofados	Bolsa de 1 kg	12369070
Hortalizas con arroz	Bolsa de 1 kg	12356373
Huevos a la provenzal	Bolsa de 1 kg	12369008
Lentejas con verduras	Bolsa de 1 kg	12356371
Pavo con champiñones	Bolsa de 1 kg	12369041
Pescado con arroz**	Bolsa de 1 kg	12356370
Pollo con arroz y zanahorias**	Bolsa de 1 kg	12369043
Puerros con patatas	Bolsa de 1 kg	12369042
Ternera a la jardinera	Bolsa de 1 kg	12369049
Verduras de la huerta	Bolsa de 1 kg	12356289
	Caja de 4 bolsas	

**Variedades con Bajo contenido en fibra

Composición cuantitativa

		Pescado con arroz		Ternera a la jardinera		Buey guisado		Pollo con arroz y zanahorias		% VRN Ración*
		100 g	Ración	100 g	Ración	100 g	Ración	100 g	Ración	
Valor energético	kcal	425	302	424	301	424	301	426	302	
	kJ	1789	1269	1781	1264	1781	1264	1791	1272	
Grasas	g	13	10	15	11	15	11	13	10	
Grasas saturadas	g	1,5	1,1	1,8	1,3	1,8	1,3	1,5	1,1	
Carbohidratos	g	52	37	46	33	46	33	52	37	
Azúcares	g	3,8	2,7	4,7	3,3	5,5		5,0	3,6	
Fibra alimentaria	g	1,8	1,3	7,0	5,0	3,9		2,0	1,4	
Proteínas	g	23	17	23	17	70	50	23	17	
Sal	g	1,5	1,1	1,4	1,0	23	17	1,7	1,2	
						1,3	0,92			
Vitaminas y minerales										
A	mcg	440	312	440	312			440	312	39
D	mcg	5,0	3,6	5,0	3,6	440	312	5,0	3,6	71
E	mg	7,0	5,0	7,0	5,0	5,0	3,6	7,0	5,0	41-47
K	mcg	24	17	22	16	8,0	5,7	22	16	21-36
C	mg	90	64	36	26	38	27	36	26	32-102
Riboflavina	mg	0,52	0,37	0,52	0,37	66	47	0,52	0,37	26
Niacina	mg	6,5	4,6	7,0	5,0	0,52	0,37	7,0	5,0	31
B ₆	mg	0,85	0,60	0,85	0,60	7,0	5,0	0,85	0,60	43
Ac. fólico	mcg	125	89	125	89	0,85	0,60	125	89	44
B ₁₂	mcg	1,1	0,78	1,1	0,82	125	89	1,1	0,82	33
Biotina	mcg	16	11	16	11	1,1	0,82	16	11	23
Ac. pantoténico	mg	2,5	1,8	2,5	1,8	16	11	2,5	1,8	30-33
Fósforo	mg	340	241	340	241	2,5	1,8	420	298	34-48
Hierro	mg	4,2	3,0	4,2	3,0	475	337	4,2	3,0	21
Zinc	mg	2,6	1,8	2,6	1,8	4,2	3,0	2,6	1,8	18
Manganeso	mg	1,6	1,14	1,6	1,1	2,6	1,8	1,6	1,1	57-64
Yodo	mcg	140	99	50	36	1,8	1,3	50	36	24-66
Potasio	mg	320	227			50	36			
Calcio	mg	340	241							

*Rango de valores según la variedad

Meritene® Puré Instant

Composición cuantitativa		Huevos provenzal		Verduras de la huerta		Pavo con Champiñones		Bacalao con verduras		% VRN Ración*
		100 g	Ración	100 g	Ración	100 g	Ración	100 g	Ración	
Valor energético	kcal	424	301	424	301	424	301	424	301	
	kJ	1781	1264	1781	1264	1781	1264	1781	1264	
Grasas	g	15	11	15	10,5	15	11	15	11	
de las cuales										
Grasas saturadas	g	1,8	1,3	1,8	1,28	1,8	1,3	1,8	1,3	
Carbohidratos	g	46	33	46	33	46	33	46	33	
de los cuales										
Azúcares	g	8,8	6,2	6,5	4,6	6,9	4,9	6,9	4,9	
Fibra alimentaria	g	7,0	5,0	7,0	5,0	7,0	5,0	7,0	5,0	
Proteínas	g	23	17	23	17	23	17	23	17	
Sal	g	1,5	1,1	1,5	1,1	1,5	1,1	1,3	0,93	
Vitaminas y minerales										
A	mcg	440	312	440	312	440	312	440	312	39
D	mcg	5,0	3,6	5,0	3,6	5,0	3,6	5,0	3,6	71
E	mg	9,0	6,4	8,0	5,7	8,0	5,7	8,0	5,7	41-53
K	mcg	28	20	28	20	28	20	38	27	27-47
C	mg	36	26	36	26	36	26	126	89	32-36
Riboflavina	mg	0,52	0,37	0,52	0,37	0,52	0,37	0,52	0,37	26
Niacina	mg	7,0	5,0	7,0	5,0	7,0	5,0	7,0	5,0	31
B ₆	mg	0,85	0,60	0,85	0,60	0,85	0,60	0,85	0,60	43
Ác. fólico	mcg	125	89	125	89	125	89	125	89	44
B ₁₂	mcg	1,1	0,82	1,1	0,82	1,1	0,82	1,1	0,82	33
Biotina	mcg	16	11	16	11	16	11	16	11	23
Ác. pantoténico	mg	2,5	1,8	2,5	1,8	2,5	1,8	2,5	1,8	30
Fósforo	mg	280	199	340	241	340	241	370	263	28-38
Hierro	mg	4,2	3,0	4,2	3,0	4,2	3,0	4,2	3,0	21
Zinc	mg	2,6	1,8	2,6	1,8	2,6	1,8	2,6	1,8	18
Manganeso	mg	1,6	1,1	1,8	1,3	1,6	1,1	1,6	1,1	57-64
Yodo	mcg	50	36	50	36	70	50	70	50	24-33

*Rango de valores según la variedad

Composición cuantitativa		Hortalizas con arroz		Arroz con tomate		Guisantes estofados		Lentejas con verduras		Puerros con patatas		% VRN Ración*
		100 g	Ración	100 g	Ración	100 g	Ración	100 g	Ración	100 g	Ración	
Valor energético	kcal	424	301	424	301	424	301	424	301	424	301	
	kJ	1781	1264	1781	1264	1781	1264	1781	1264	1781	1269	
Grasas	g	15	11	15	11	15	11	15	11	15	11	
de las cuales												
Grasas saturadas	g	1,8	1,3	1,8	1,3	1,8	1,3	1,8	1,3	1,8	1,3	
Carbohidratos	g	46	33	46	33	46	33	46	33	46	33	
de los cuales												
Azúcares	g	4,0	2,8	7,3	5,2	4,0	2,8	5,0	3,6	9,5	6,7	
Fibra alimentaria	g	7,0	5,0	7,0	5,0	7,0	5,0	7,0	5,0	7,0	5,0	
Proteínas	g	23	17	23	17	23	17	23	17	23	17	
Sal	g	1,4	1,0	1,3	0,93	1,4	1,0	1,4	0,98	1,5	1,1	
Vitaminas y minerales												
A	mcg	440	312	440	312	440	312	440	312	440	312	39
D	mcg	5,0	3,6	5,0	3,6	5,0	3,6	5,0	3,6	5,0	3,6	71
E	mg	8,0	5,7	9,0	5,7	8,0	5,7	8,0	5,7	8,0	5,7	47-53
K	mcg	28	20	28	20	28	20	28	20	55	39	21-52
C	mg	36	26	36	26	36	26	36	26	36	26	27-32
Riboflavina	mg	0,52	0,37	0,52	0,37	0,52	0,37	0,52	0,37	0,52	0,37	20-33
Niacina	mg	7,0	5,0	7,0	5,0	7,0	5,0	7,0	5,0	7,0	5,0	26-32
B ₆	mg	0,85	0,60	0,85	0,60	0,85	0,60	0,85	0,60	0,85	0,60	32-43
Ác. fólico	mcg	125	89	125	89	125	89	125	89	125	89	33-44
B ₁₂	mcg	1,1	0,82	1,1	0,82	1,1	0,82	1,1	0,82	1,1	0,82	26-33
Biotina	mcg	16	11	16	11	16	11	16	11	16	11	16-23
Ác. pantoténico	mg	2,5	1,8	2,5	1,8	2,5	1,8	2,5	1,8	2,5	1,8	24-30
Fósforo	mg	340	241	340	241	340	241	370	263	340	241	27-34
Hierro	mg	4,2	3,0	4,2	3,0	4,2	3,0	4,2	3,0	4,2	3,0	21
Zinc	mg	2,6	1,8	2,6	1,8	2,6	1,8	2,6	1,8	2,6	1,8	18
Manganeso	mg	1,6	1,1	1,6	1,1	1,6	1,1	1,8	1,3	1,8	1,3	46-64
Yodo	mcg	50	36	50	36	50	36	50	36	50	36	24

Todas las recetas pueden contener trazas de huevo, trigo y apio
Todas las recetas contienen soja y proteínas de leche

*Rango de valores según la variedad

Resource® Puré Instant Bacalao con verduras contiene crustáceos y pescado / Resource® Puré Instant Guisantes estofados contiene crustáceos y pescado / Resource® Puré Instant Huevos a la Provenzal contiene huevo, crustáceos y pescado / Resource® Puré Instant Pavo con champiñones contiene lactosa / Resource® Puré Instant Pescado con Arroz contiene crustáceos, pescado y lactosa / Resource® Puré Instant Pollo con arroz y zanahorias contiene lactosa / Resource® Puré Instant Verduras de la Huerta contiene crustáceos y pescado

Meritene® Puré Instant



Meritene® Puré

Puré de alto valor nutricional y listo para su consumo, con textura adaptada. Rico en proteínas*. Con calcio, fósforo, hierro, yodo y 13 vitaminas**. Elaborado con aceite de oliva. Destinado a la nutrición de las personas adultas con dificultades de deglución y/o masticación.



Características nutricionales

1 ración (300 g) de producto aporta:

291-324 Calorías
14-16 g de proteínas
33,6-39 g de carbohidratos
9,3-10,8 g de grasas
2,4-6,6 g de fibra

Rango de valores según la variedad

Bajo contenido en grasas saturadas
 Concentración calórica superior a 1 kcal/g
 Textura suave y homogénea que facilita la deglución

Indicado para la nutrición de las personas con:

Dificultades de deglución (disfagia) y/o masticación, desnutrición leve, anorexia ligada al envejecimiento, progresión alimentaria postcirugía bariátrica

Sabores, códigos y presentaciones

		C.N. ¹	C.SAP (Tarro)	C.SAP ² (Lata)
Atún con verduras ⁽³⁾	Tarro de 300 g	392688	12071844	12071782
Jamón y Ternera con guisantes ⁽⁴⁾	Lata de 1.500 g	-	-	12071936
Lomo con patatas ⁽³⁾	Tarro de 300 g	175025	12071846	12071799
Merluza con bechamel ⁽³⁾	Tarro de 300 g	318360	12071843	12071780
Panache de verduras ⁽⁵⁾	Tarro de 300 g	175027	12354156	-
Pavo con arroz y zanahorias ^{(3)**}	Tarro de 300 g	395640	12071841	12071781
Pollo con pasta y champiñones ⁽³⁾	Tarro de 300 g	395632	12071840	12071769
Pollo con verduras ^{(4)**}	Lata de 1.500 g	-	-	12062315
Ternera a la jardinera ⁽³⁾	Tarro de 300 g	395491	12071842	12062316

Caja de 6 tarros o latas

⁽¹⁾ Los C.N. hacen referencia a las presentaciones en tarro. ⁽²⁾ Formato para centros sanitarios.
⁽³⁾ Presentación en tarro y lata. ⁽⁴⁾ Sólo presentación en lata. ⁽⁵⁾ Sólo presentación en tarro.

* Variedades Fuente de proteínas Pavo con arroz y Zanahorias y Pollo con verduras

** Vitaminas A, D, E, K, C, B₁, B₂, niacina, B₃, ácido fólico, B₁₂, biotina, ácido pantoténico

Composición cuantitativa

		Ternera a la jardinera		Pollo con pasta y champiñones		Pavo con arroz y zanahorias		Lomo con patatas		% VRN ración
		100 g	Ración 300g	100 g	Ración 300g	100 g	Ración 300g	100 g	Ración 300g	
Valor energético	kcal	101	303	101	303	104	312	98	294	
	kJ	423	1269	426	1278	437	1311	414	1242	
Grasas	g	3,6	10,8	3,3	9,9	3,7	11	3,3	9,8	
de las cuales										
Grasas saturadas	g	1,2	3,6	1,2	3,6	1,2	3,6	1,0	3,0	
Grasas monoinsaturadas	g	2,1	6,3	1,6	4,8	2,2	6,6	1,95	5,9	
Grasas poliinsaturadas	g	0,25	0,8	0,5	1,5	0,35	1,1	0,30	0,9	
Carbohidratos	g	11	33	12,0	36	12	36	11,6	34,8	
de los cuales										
Azúcares	g	2,0	6,0	1,2	3,6	2,2	6,6	1,5	4,5	
Fibra alimentaria	g	1,2	3,6	1,0	3,0	1,2	3,6	0,80	2,4	
Proteínas	g	5,0	15	5,2	16	5,0	15	5,3	16	
Sal	g	0,40	1,2	0,30	0,90	0,35	1,05	0,35	1,05	
Vitaminas y minerales										
A	mcg	45	135	55	165	40	120	40	120	15-21
D	mcg	0,70	2,1	0,80	2,4	0,65	2,0	0,65	2,0	39-48
E	mg	0,8	2,4	0,80	2,4	0,9	2,7	0,80	2,4	20-23
K	mcg	9,0	27	8,0	24	8,0	24	8,0	24	24-36
C	mg	10	30	8,0	24	8,0	24	8,0	24	24-38
Tiamina	mg	0,12	0,36	0,60	1,80	0,50	1,50	0,30	0,90	33-164
Riboflavina	mg	0,17	0,51	0,15	0,45	0,18	0,54	0,16	0,48	32-39
Niacina	mg	1,7	5,1	1,8	5,4	1,6	4,8	1,8	5,4	30-34
B ₆	mg	0,12	0,36	0,12	0,36	0,13	0,39	0,12	0,36	26-28
Ác. fólico	mcg	24	72	24	72	22	66	24	72	33-36
B ₁₂	mcg	0,20	0,6	0,20	0,60	0,50	1,5	0,20	0,6	24-60
Biotina	mcg	9,5	29	9,5	29	9,5	28,0	9,5	29	56-57
Ác. pantoténico	mg	0,80	2,4	0,80	2,4	0,80	2,4	0,70	2,1	35-40
Calcio	mg	90	270	80	240	85	255	90	270	30-34
Fósforo	mg	70	210	78	234	75	225	80	240	30-34
Hierro	mg	0,80	2,4	0,75	2,3	0,70	2,1	0,70	2,1	15-17
Yodo	mcg	18	54	18	54	18	54	20	60	36-40

Meritene® Puré

Composición cuantitativa		Merluza con bechamel		Panache de Verduras		Atún con verduras		Pollo con verduras		Jamón y ternera con guisantes		% VBN ración
		100 g	Ración 300g	100 g	Ración 300g	100 g	Ración 300g	100 g	Ración 300g	100 g	Ración 300g	
Valor energético	kcal	100	300	106	318	103	309	110	330	99	297	
	kJ	418	1254	445	1335	432	1296	461	1383	414	1242	
Grasas	g	3,5	10,5	3,5	10,5	3,6	10,8	3,6	10,8	3,2	9,6	
de las cuales												
Grasas saturadas	g	1,45	4,4	1,00	3,0	0,10	3,3	1,20	3,6	1,2	3,6	
Grasas monoinsaturadas	g	1,8	5,4	2,2	6,6	2,2	6,6	1,9	5,7	1,6	4,8	
Grasas poliinsaturadas	g	0,25	0,8	0,30	0,9	0,30	0,9	0,50	1,5	0,40	1,2	
Carbohidratos	g	11	33	13	37,5	12	36	13,3	40	11	35	
de los cuales												
Azúcares	g	1,20	3,6	3,0	9,0	2,0	6,0	2,5	7,5	1,8	5,4	
Fibra alimentaria	g	1,0	3,0	2,2	6,6	1,0	3,0	1,5	4,5	1,5	4,5	
Proteínas	g	5,0	15	5,0	15	5,1	15	5,2	16	5,2	16	
Sal	g	0,37	1,1	0,28	0,8	0,35	1,05	0,30	0,90	0,30	0,90	
Vitaminas y minerales												
A	mcg	50	150	40	120	45	135	45	135	40	120	15-19
D	mcg	0,65	2,0	0,60	1,8	0,65	2,0	0,72	2,2	0,75	2,3	39-45
E	mg	0,70	2,1	0,8	2,4	1,1	3,3	0,85	2,6	0,80	2,4	18-28
K	mcg	8,0	24	12	36	8	24	16	48	8,0	24	32-64
C	mg	8,5	26	9,5	29	9,0	27	8,0	24	10	30	30-38
Tiamina	mg	0,1	0,30	0,10	0,30	0,10	0,30	0,5	1,50	0,20	0,60	27-136
Riboflavina	mg	0,14	0,42	0,20	0,60	0,15	0,45	0,18	0,54	0,18	0,54	32-39
Niacina	mg	1,8	5,4	1,8	5,4	2,0	6,0	1,8	5,4	1,8	5,4	34-38
B ₆	mg	0,14	0,42	0,14	0,42	0,14	0,42	0,12	0,36	0,14	0,42	26-30
Ác. fólico	mcg	22	66	24	72	22	66	24	72	24	72	33-36
B ₁₂	mcg	0,2	0,6	0,50	1,5	0,50	1,5	0,20	0,6	0,20	0,6	24-60
Biotina	mcg	9,5	29	9,5	28,5	9,5	29	9,5	29	9,5	29	57
Ac. pantoténico	mg	0,65	2,0	0,80	2,4	0,75	2,3	0,75	2,3	0,70	2,1	33-38
Calcio	mg	85	255	105	315	88	264	85	255	85	255	32-33
Fósforo	mg	70	210	90	270	78	234	85	255	80	240	30-36
Hierro	mg	0,70	2,1	1,0	3,0	0,70	2,1	0,80	2,4	0,85	2,6	15-18
Yodo	mcg	20	60	16,5	48	18	54	16	48	16	48	32-40

Todas las recetas contienen apio, leche y soja

Meritene® Puré con aceite de oliva. Atún con verduras contiene pescado

Meritene® Puré con aceite de oliva. Lomo con patatas contiene gluten

Meritene® Puré con aceite de oliva. Jamón y ternera con guisantes contiene gluten

Meritene® Puré con aceite de oliva. Merluza con bechamel contiene pescado

Meritene® Puré con aceite de oliva. Pollo con pasta y champiñones contiene gluten

Meritene® Puré con aceite de oliva. Pollo con verduras contiene gluten

Meritene® Vitacrem+ Instant

Crema de vegetales de alto valor nutricional de preparación instantánea con textura adaptada. Fuente de proteínas y fibra. Con 12 vitaminas y 2 minerales añadidos. Destinado a la nutrición de las personas adultas con dificultades de deglución y/o masticación.



Es un primer plato, a base de vegetales, enriquecido con nutrientes que contribuye a aumentar el aporte calórico y nutricional de la dieta

Rico en vitamina D, fuente de vitaminas B₂, B₃, B₅, B₆, B₉ y B₁₂ y vitamina C

Textura suave, homogénea y cohesionada que facilita la deglución

Características nutricionales

1 ración (35g) reconstituida en 165 ml de agua aporta:

150 Calorías
5.1g de grasas
20g de carbohidratos
2.3g de fibra alimentaria
4.6g de proteínas

Bajo contenido en lactosa

Indicado para la nutrición de las personas con:

Dificultades de deglución (disfagia) y/o masticación

Sabores, códigos y presentaciones C.N C.SAP

Sabores	C.N	C.SAP
Champiñones	1 Bolsa de 1,05 kg	12357898
Hortalizas	1 Bolsa de 1,05 kg	12357940
Verduras	1 Bolsa de 1,05 kg	12357899
Zanahorias	1 Bolsa de 1,05 kg	12357941
	Caja de 4 bolsas	

Composición cuantitativa

		Champiñones		Zanahorias		Hortalizas		Verduras		% VRN ración
		100 g	Ración 35g	100 g	Ración 35g	100 g	Ración 35g	100 g	Ración 35g	
Valor energético	kcal	428	150	428	150	428	150	428	150	
	kJ	1799	630	1799	630	1799	630	1799	630	
Grasas	g	14,5	5,1	14,5	5,1	14,5	5,1	14,5	5,1	
de las cuales										
Grasas saturadas	g	1,6	0,56	1,6	0,56	1,6	0,56	1,6	0,56	
Carbohidratos	g	58	20	58	20	58	20	58	20	
de los cuales										
Azúcares	g	5,0	1,7	8,0	2,8	6,0	2,1	6,0	2,1	
Fibra alimentaria	g	6,5	2,3	6,5	2,3	6,5	2,3	6,5	2,3	
Proteínas	g	13,2	4,6	13,2	4,6	13,2	4,6	13,2	4,6	
Sal	g	1,6	0,56	1,6	0,56	1,6	0,56	1,6	0,56	
Vitaminas y minerales										
A	mcg	420	147	420	147	420	147	420	147	18
D	mcg	6,2	2,2	5,5	1,9	5,5	1,9	5,5	1,9	38-44
E	mg	7,5	2,6	7,5	2,6	7,5	2,6	7,5	2,6	22
K	mcg	32	11	32	11	32	11	86	30	15-40
C	mg	36	13	36	13	36	13	36	13	16
Riboflavina	mg	0,60	0,21	0,60	0,21	0,60	0,21	0,60	0,21	15
Niacina	mg	7,5	2,6	7,0	2,4	7,0	2,4	7,0	2,4	15-16
B ₆	mg	0,85	0,30	0,85	0,30	0,85	0,30	0,85	0,30	21
Ác. fólico	mcg	125	44	125	44	125	44	125	44	22
B ₁₂	mcg	1,1	0,38	1,1	0,38	1,1	0,38	1,1	0,38	15
Biotina	mcg	21	7,3	21	7,3	21	7,3	21	7,3	15
Ac. pantoténico	mg	3,0	1,0	3,0	1,0	3,0	1,0	3,0	1,0	17
Manganeso	mg	1,5	0,52	1,5	0,52	1,5	0,52	1,5	0,52	26
Yodo	mcg	65	23	65	23	65	23	65	23	15

** Valores de Referencia de Nutrientes

*** Ración de 35g de producto reconstituido con 165 ml de agua

Meritene® Vitacrem+ Instant



Meritene® Buenas Noches Instant

Crema de cereales rica en proteínas con textura adaptada. Sin sacarosa añadida*. Con edulcorantes. Destinado a la nutrición de las personas adultas con dificultades de deglución y/o masticación.



Características nutricionales

1 ración (35 g) en 200 ml de leche semidescremada aporta:***

- 245** Calorías
- 15 g** de proteínas
- 30 g** de carbohidratos
- 7,0 g** de grasas
- 1,4 g** de fibra

Una ración de 35g en 250 ml de leche semidescremada aporta más del 15% de las VRN de 13 vitaminas y 3 minerales

Alternativa dulce como plato principal, para incluir en la cena que permite variar la dieta de las personas que toman una alimentación triturada

Textura suave y homogénea que facilita la deglución

Indicado para la nutrición de las personas con:

- Dificultad de deglución (disfagia)
- Dificultad de masticación
- Desnutrición leve
- Anorexia ligada al envejecimiento
- Progresión alimentaria postcirugía bariátrica

Sabores, presentaciones y códigos C.N. C. SAP

Cereales	Estuche de 500 g (2x250 g) Caja de 6 estuches	C.N.	C. SAP
		152022.7	12342477

***Aporte nutricional con la elaboración simultánea con leche Alpina, Nestlé

* Únicamente contiene azúcares naturalmente presentes

Composición cuantitativa		100 g	Ración 35 g en 200ml leche semidescremada
Valor energético	kcal	432	245
	kJ	1818	1032
Grasas	g	11,5	7,0
de las cuales			
Grasas saturadas	g	1,5	2,6
Carbohidratos	g	58	30
de los cuales			
Azúcares	g	3,0	1,1
Fibra alimentaria	g	4,0	1,4
Proteínas	g	22	15
Sal	g	0,50	0,40

Vitaminas y minerales		100 g	Ración 35 g en 200ml leche semidescremada	% VRN ración
A	mcg	280	139	17
D	mcg	2,3	0,81	16
E	mg	4,5	1,7	14
K	mcg	32	11	15
C	mg	25	11	14
Tiamina	mg	0,50	0,26	24
Riboflavina	mg	0,70	0,74	53
Niacina	mg	7,5	2,8	18
B ₆	mg	0,90	0,44	31
Ác. fólico	mcg	85	42	21
B ₁₂	mcg	0,45	0,99	40
Biotina	mcg	34	12	24
Ác. pantoténico	mg	2,6	1,6	26,2
Potasio	mg	540	512	26
Calcio	mg	300	353	44
Fósforo	mg	270	289	41
Hierro	mg	4,6	2,4	17

Meritene® Buenas Noches Instant



Meritene® Puré de frutas

Postre 100% fruta con textura adaptada, listo para su consumo⁽¹⁾. Fuente de fibra. Sin azúcares añadidos*. Destinado a la nutrición de las personas adultas con dificultades de deglución y/o masticación



Características nutricionales

1 tarrina (100 g) aporta:

51-66 Calorías
0,30-0,50 g de proteínas
10,5-14,2 g de carbohidratos
0,30-0,40 g de grasas
1,8-3,5 g de fibra

Sin lactosa

Rango de valores según la variedad

Es un postre fuente de fibra de textura suave y homogénea, que facilita la deglución. Una amplia gama de sabores que permiten seguir una dieta variada y equilibrada

Indicado para la nutrición de las personas con:

Dificultad de deglución (disfagia)
Dificultad de masticación
Mantenimiento de una alimentación variada en adultos y personas mayores

Sabores, presentaciones y códigos C.N. C. SAP

Macedonia ⁽¹⁾	4 tarrinas de 100 g	230660	12357834
Manzana ⁽¹⁾	4 tarrinas de 100 g	397182	12357833
Melocotón y manzana	4 tarrinas de 100 g	397562	12357832
Pera ⁽¹⁾	4 tarrinas de 100 g	397166	12357831
Caja de 12 packs			

⁽¹⁾ Variedades destinadas a la nutrición de las personas adultas con dificultades de deglución.

* Únicamente contiene azúcares naturalmente presentes

Composición cuantitativa		Manzana 100 g	Pera 100 g	Macedonia 100 g	Melocotón-manzana 100 g
Valor energético	kcal	54	61	66	51
	kJ	230	258	280	217
Grasas	g	0,40	0,30	0,40	0,40
de las cuales					
Grasas saturadas	g	0,10	0,10	0,10	0,10
Carbohidratos	g	11,5	12,4	14,2	10,5
de los cuales					
Azúcares	g	10,3	9,8	13,2	9,8
Fibra alimentaria	g	1,8	3,5	1,9	1,9
Proteínas	g	0,30	0,45	0,50	0,50
Sal	g	<0,003	0,005	0,005	<0,003

Agua
RESOURCE®

Meritene® Puré de frutas rico en fibra

Postre de frutas rico en fibra listo para su consumo. Con edulcorante. Sin azúcares añadidos*.
De textura suave



Rico en fibra, procedente de frutas
Textura suave que puede contener trocitos de ciruela e higos

Indicaciones

Útil en situaciones de falta de regularidad intestinal
Dificultad de masticación
Necesidad de fibra

Características nutricionales

1 tarro (130 g) aporta:

153 Calorías
1,4 g de proteínas
42 g de carbohidratos
0,46 g de grasas
5,5 g de fibra

Contiene gluten

Sabores, presentaciones y códigos

	C.N.	C. SAP
Ciruela	Pack de 4 tarros de 130 g	265843
	Caja de 6 packs	12354159

* Únicamente contiene azúcares naturalmente presentes

Composición cuantitativa

	Ciruela	100 g	130 g
Valor energético	kcal	118	153
	kJ	496	644
Grasas	g	0,35	0,46
de las cuales			
Grasas saturadas	g	-	-
Carbohidratos	g	32	42
de los cuales			
Azúcares	g	11	14
Poliolol (sorbitol)	g	15	20
Fibra alimentaria	g	4,2	5,5
Proteínas	g	1,1	1,4
Sal	g	0,063	0,081

Contiene gluten

DOSIS DIARIA RECOMENDADA

- Un envase al día favorece el tránsito intestinal, sin embargo su consumo debe adaptarse a las necesidades de cada persona.
- Un consumo excesivo puede tener efectos laxantes.

Meritene® Puré de frutas rico en fibra



Meritene® Postre de Frutas

Postre de frutas con textura flan, listo para su consumo. Fuente de fibra y con fructosa para endulzar. Destinado a la nutrición de las personas adultas con dificultades de deglución y/o masticación.



Características nutricionales

1 tarrina (100 g) aporta:

75 Calorías
0,30 g de proteínas
13,5 g de carbohidratos
1,8 g de grasas
1,8 g de fibra

Bajo contenido en lactosa

Es un postre en textura flan, suave y homogénea que facilita la deglución.
Se puede incorporar en el plan de menús de las dietas controladas en hidratos de carbono.
Excelente sabor.

Indicado para la nutrición de las personas con:

Dificultad de deglución (disfagia)
Dificultad de masticación
Mantenimiento de una alimentación variada en adultos y personas mayores

Sabores, presentaciones y códigos C.N. C. SAP

Manzana y vainilla Pack de 4 tarrinas de 100 g 164669.9 12369144
Caja de 12 packs

Composición cuantitativa

		100 g
Valor energético	kcal	75
	kJ	316
Grasas	g	1,8
de las cuales		
Grasas saturadas	g	1,1
Carbohidratos	g	13
de los cuales		
Azúcares	g	12
Fructosa	g	12
Lactosa	g	≤ 0,5
Fibra alimentaria	g	1,8
Proteínas	g	0,30
Sal	g	0,019

Altas
RESOLUCIÓN®

Meritene® Compota de Frutas Instant

Postre de frutas instantáneo con textura adaptada. Con 8 vitaminas y 4 minerales.* Sin azúcares añadidos.** Con edulcorante. Destinado a la nutrición de las personas adultas con dificultades de deglución y/o masticación.



mixxpro
Innovación en nutrición y hostelería | Sanitaria profesional

Características nutricionales

1 ración (35 g) reconstituida en 140 ml de agua aporta⁽¹⁾:

130-131 Calorías
0,3 g de proteínas
32 g de carbohidratos
0,1-0,2 g de grasas
1-1,2 g de fibra (FOS y pectina)

Rango de valores según la variedad

Se puede incorporar en el plan de menús de las dietas controladas en hidratos de carbono
Textura suave y homogénea que facilita la deglución
Excelentes sabores

Indicado para la nutrición de las personas con:

Dificultad de deglución (disfagia)
Dificultad de masticación
Mantenimiento de una alimentación variada en adultos y personas mayores

Sabores, presentaciones y códigos C.N. C. SAP

Sabor	Presentación	C.N.	C. SAP
Manzana y pera	Estuche de 700 g (2 x 350 g)	321000	12345513
Melocotón, plátano y manzana	Estuche de 700 g (2 x 350 g)	256529	12342478
	Caja de 6 estuches		

* Vitaminas A, B₁, B₂, niacina, B₆, ácido fólico, biotina, ácido pantoténico, calcio, fósforo, hierro y zinc

** Únicamente contiene azúcares naturalmente presentes

Composición cuantitativa

		Manzana y pera				Melocotón, plátano y manzana			
		100 g	% VRN	Ración 35g	% VRN ración	100 g	% VRN	Ración 35g	% VRN ración
Valor energético	kcal	373		130	15	375		131	15
	kJ	1582		554	17	1591		557	17
Grasas	g	0,40		0,1	0,1	0,6		0,20	0,20
de las cuales									
Grasas saturadas	g	0,10		-	-	0,10		-	-
Carbohidratos	g	90		32	32	90		32	32
de los cuales									
Azúcares	g	12		4,0	4,0	12		4,0	4,0
Fibra alimentaria	g	3,1		1,0	1,0	3,5		1,2	1,2
Proteínas	g	0,8		0,3	0,3	0,8		0,3	0,3
Sal	g	0,06		0,02	0,02	0,06		0,02	0,02
Vitaminas y minerales									
A	mcg	350	44	122	15	350	44	122	15
Tiamina	mg	0,55	50	0,19	17	0,55	50	0,19	17
Riboflavina	mg	0,65	46	0,23	16	0,65	46	0,23	16
Niacina	mg	7,8	49	2,7	17	7,8	49	2,7	17
B ₆	mg	0,90	64	0,32	23	0,90	64	0,32	23
Ác. fólico	mcg	86	43	30	15	86	43	30	15
Biotina	mcg	75	150	26	52	75	150	26	52
Ác. pantoténico	mg	2,70	45	0,95	16	2,7	45	0,95	16
Calcio	mg	350	44	122	16	350	44	122	15
Fósforo	mg	300	43	105	15	300	43	105	15
Hierro	mg	6,0	43	2,1	15	6	43	2,1	15
Zinc	mg	5,5	55	1,9	19	5,5	55	1,9	19

Meritene® Compota de Frutas Instant



Agua gelificada saborizada con textura pudín, para el manejo dietético de los pacientes con disfagia



Características nutricionales

1 tarrina (125 g)* aporta:

36,25 Calorías
9 g de carbohidratos
<0,11g de sal
115 g de agua

* Valores según variedades con sacarosa

Agua gelificada en textura pudín que facilita la deglución. Variedades con y sin sacarosa. Lista para su consumo

Indicaciones

Facilitar la hidratación de pacientes con dificultades de deglución (disfagia)
 Facilitar la administración de medicamentos
 Recomendado a partir de 3 años

Sabores, presentaciones y códigos

C.N. C.SAP

Con sacarosa	Sin sacarosa	Sabor	Presentación	C.N.	C.SAP
		Limón	Pack de 4 tarrinas de 125 g	166341.2	12324280
		Manzana y pera	Pack de 4 tarrinas de 125 g	166339.9	12324197
		Melocotón	Pack de 4 tarrinas de 125 g	166343.6	12324283
		Granada	Pack de 4 tarrinas de 125 g	166344.3	12324199
		Naranja	Pack de 4 tarrinas de 125 g	166345.0	12324282
		Pomelo	Pack de 4 tarrinas de 125 g	166346.7	12324198
			Caja de 6 packs		

Composición cuantitativa

CON SACAROSA

	100 g	125 g
Valor energético	kcal 29	36,25
	Kj 122	152,5
Grasas	g 0	0
Carbohidratos de los cuales	g 7,2	9
Azúcares	g 7,2	9
Proteínas	g 0	0
Agua	g 92	115
Sal	g <0,087	<0,11
Sodio	mg <35	<43,7

SIN SACAROSA

	100 g	125 g
Valor energético	kcal 0,80	1,0
	Kj 3	3,75
Grasas	g 0	0
Carbohidratos de los cuales	g 0,20	0,25
Azúcares	g 0,20	0,25
Proteínas	g 0	0
Agua	g 99	124
Sal	g <0,087	<0,11
Sodio	mg <35	<43,7

DOSIS DIARIA RECOMENDADA

- Entre 5 y 8 tarrinas al día
- En función de las necesidades nutricionales del paciente y siempre según consejo médico



RESOURCE® GELIFICANTE

Gelificante en polvo para facilitar la hidratación. Rico en proteínas y vitamina C. Sin azúcares añadidos.



mixxpro
Innovación en nutrición y hostelería. Partnería profesional.

Una ración cubre el 70% de las cantidades diarias recomendadas de vitamina C
Alto poder gelificante

Características nutricionales

Una ración (4g) reconstituida en 125 ml de agua aporta:

14-14,4 Calorías
2,0-2,1 g de proteínas
1,4-1,5 g de carbohidratos
54-59 mg de vitamina C

Rango de valores según la variedad

Indicaciones

Prevención y tratamiento de la deshidratación
Facilitar la administración de medicamentos
Ayudar a mejorar el estado nutricional y de hidratación
Recomendado a partir de 3 años

Sabores, presentaciones y códigos

Fresa Caja de 6 estuches de 320 g
Limón Caja de 6 estuches de 320 g
Naranja Caja de 6 estuches de 320 g

Código SAP

12296686
12130611
12296687

Composición cuantitativa		Fresa			Naranja			Limón		
		100 g	4 g* %VRN	ración	100 g	4 g* %VRN	ración	100 g	4 g* %VRN	ración
Valor energético	kcal	344	14		344	14		360	14,4	
	kJ	1462	58		1462	58		1530	61	
Carbohidratos	g	36	1,4		36	1,4		37	1,5	
de los cuales										
Azúcares	g	0,8	0		0,8	0		70	0,08	
Proteínas	g	50	2,0		50	2,0		52	2,1	
Sal	g	0,14	0		0,14	0		0,14	0,006	
Vitaminas y minerales										
Vitamina C	mg	1350	54	68	1350	54	68	1465	59	74
Potasio	mg							1500	60	3

*125 ml de producto reconstituido según las indicaciones de preparación

RESOURCE® GELIFICANTE



Nutrición pediátrica

FÓRMULAS ESTÁNDAR

Nutrición enteral

Isosource® Junior
Isosource® Junior Fibre

Nutrición enteral/oral

Resource® CF
Resource® Junior
Resource® Junior Fibre

Productos para complementar la dieta

Meritene® Junior Barritas
Meritene® Junior Batidos
Meritene® Junior Provital

Módulos

Resource® Dextrine Maltose

FÓRMULAS ESPECÍFICAS

Nutrición enteral

Paciente con disfunción intestinal

Peptamen® Junior LH
Peptamen® Junior Advance

Nutrición enteral/oral

Paciente con fallo de medro

Infasource®

Paciente con enfermedad de Crohn

Modulen IBD. Antes Resource® IBD

FÓRMULAS INFANTILES ESPECIALES

AL 110 NAN®

Alfamino®

Alfaré®

Althéra®

NAN Alprem®

NAN Alprem® clinic 1

NAN Alprem® Monodosis

Pre NAN FM 85®

isosource® Junior

Fórmula completa ligeramente hipercalórica y equilibrada



P/CHO/G/F: 9/56/35/0
Concentración calórica: 1,2 kcal/ml

Características nutricionales

Una botella (250 ml) aporta:

305 Calorías
6,8 g de proteínas
42,5 g de carbohidratos
12 g de grasas

Bajo contenido en lactosa. Sin gluten

La dosis se debe determinar en función de la edad y requerimientos del niño. Indicado a partir de los 12 meses de vida

Macronutrientes

Proteínas: 100% Caseína
Carbohidratos: 90,1% Maltodextrinas
10% Sacarosa
Grasas: 40% Aceite de nabina, 34,6% aceite de girasol,
21% Aceite MCT y 3,8% aceite de pescado

Micronutrientes

Aporta todas las vitaminas, minerales y oligoelementos imprescindibles en una dieta completa

Sabores, presentaciones y códigos

Vainilla Caja de 24 envases SmartFlex™ de 250 ml 395616

C.I.

Composición cuantitativa

		100 ml	250 ml
Valor energético	kcal	122	305
	kJ	513	1281
Grasas	g	4,8	12
Grasas saturadas (33%)**	g	1,6	4
MCT	g	0,96	2,4
Grasas monoinsaturadas (44%)**	g	2,1	5,25
Grasas poliinsaturadas (23%)**	g	1,1	2,75
Relación ω ₆ : ω ₃			4,3
Carbohidratos	g	17	42,5
Azúcares	g	3,6	9
Lactosa	g	<0,05	<0,13
Proteínas	g	2,7	6,75
Minerales y oligoelementos			
Sodio	mg	75	188
Cloro	mg	80	200
Potasio	mg	110	275
Calcio	mg	80	200
Fósforo	mg	55	138
Magnesio	mg	16	40
Hierro	mg	1,1	2,75
Zinc	mg	0,7	1,75
Cobre	mg	85	213
Yodo	mcg	16	40
Selenio	mcg	5,3	13,3
Manganeso	mg	0,19	0,48
Cromo	mcg	11	27,5

		100 ml	250 ml
Malibdeno	mcg	9	22,5
Flúor	mg	0,13	0,33
Vitaminas			
A	mcg	55	138
D	mcg	1,5	3,8
K	mcg	10	25
C	mg	14	35
B ₁	mg	0,16	0,40
B ₂	mg	0,16	0,40
B ₆	mg	0,26	0,65
Niacina	mg NE	1,7	4,3
Ác. fólico	mcg	22	55
B ₁₂	mcg	0,5	1,25
Ác. pantoténico	mg	0,63	1,58
Biotina	mcg	5,5	13,8
E (α-TE)	mg	2	5
Colina	mg	25	62,5
Agua	ml	82	205
Concentración calórica	kcal/ml		1,2
Osmolaridad	mOsm/l		289

Forma de administración: por vía oral o por sonda enteral
** Porcentaje sobre el total lipídico

ISOSOURCE JUNIOR

con
FIBRA

ISOSOURCE® Junior Fibre

Fórmula completa ligeramente hipercalórica y equilibrada con mezcla de fibras



P/CHO/G/F: 9/55/34/2
Concentración calórica: 1,2 kcal/ml

Características nutricionales

Una botella (250 ml) aporta:

311 Calorías
6,8 g de proteínas
42,5 g de carbohidratos
12 g de grasas
2,75 g de fibra dietética

Bajo contenido en lactosa. Sin gluten

La dosis se debe determinar en función de la edad y requerimientos del niño. Indicado a partir de los 12 meses de vida

Macronutrientes

Proteínas: 100% Caseína
Carbohidratos: 90,1% Maltodextrinas
10% Sacarosa
Grasas: 40,1% Aceite de nabina, 34,6% aceite de girasol,
21% Aceite MCT y 3,8% aceite de pescado
Fibra: IS50®: 50% soluble (20% FOS, 20% goma arábiga
y 10% inulina) y 50% insoluble (fibra de guisante)

Micronutrientes

Aporta todas las vitaminas, minerales y oligoelementos imprescindibles en una dieta completa

Sabores, presentaciones y códigos

Vainilla Caja de 24 envases SmartFlex™ de 250 ml 181586

C.I.

Composición cuantitativa

		100 ml	250 ml
Valor energético	kcal	124	311
	kJ	521	1303
Grasas	g	4,8	12
Grasas saturadas (33%)**	g	1,6	4
MCT	g	0,96	2,4
Grasas monoinsaturadas (44%)**	g	2,1	5,25
Grasas poliinsaturadas (23%)**	g	1,1	2,75
Relación ω ₆ : ω ₃			4,3
Carbohidratos	g	17	42,5
Azúcares	g	3,6	9
Lactosa	g	<0,05	<0,13
Fibra	g	1,1	2,75
Soluble	g	0,55	1,4
Insoluble	g	0,55	1,4
Proteínas	g	2,7	6,75
Minerales y oligoelementos			
Sodio	mg	75	188
Cloro	mg	80	200
Potasio	mg	110	275
Calcio	mg	80	200
Fósforo	mg	55	138
Magnesio	mg	16	40
Hierro	mg	1,1	2,75
Zinc	mg	0,7	1,75
Cobre	mg	85	213
Yodo	mcg	16	40
Selenio	mcg	5,3	13,3

		100 ml	250 ml
Manganeso	mg	0,19	0,48
Cromo	mcg	11	27,5
Molibdeno	mcg	9	22,5
Flúor	mg	0,13	0,33
Vitaminas			
A	mcg	55	138
D	mcg	1,5	3,8
K	mcg	10	25
C	mg	14	35
B ₁	mg	0,16	0,4
B ₂	mg	0,16	0,4
B ₆	mg	0,26	0,65
Niacina	mg NE	1,7	4,3
Ác. fólico	mcg	22	55
B ₁₂	mcg	0,5	1,25
Ác. pantoténico	mg	0,63	1,58
Biotina	mcg	5,5	13,8
E (α-TE)	mg	2	5
Colina	mg	25	62,5
Agua	ml	82	205
Concentración calórica	kcal/ml		1,2
Osmolaridad	mOsm/l		342

Forma de administración: por vía oral o por sonda enteral

** Porcentaje sobre el total lipídico

ISOSOURCE JUNIOR Fibre



resource® cf

Fórmula completa hipercalórica en polvo con fibra, MCT y ω_3



Fórmula Renovada

P/CHO/G/F: 13/40/44/3
Concentración calórica: 4,80 kcal/g

Características nutricionales¹

Un sobre (32,5 g) aporta:

156 Calorías
4,9 g de proteínas
15,9 g de carbohidratos
7,6 g de grasas
2 g de fibra

Sin gluten

La dosis se debe determinar en función de la edad y requerimientos del niño. Indicado a partir de los 12 meses de vida

Macronutrientes

Proteínas: 100% Caseína
Grasas: 42% Aceite de nabina, 32% aceite MCT, 19% aceite de girasol, 7% aceite de pescado y 2% grasa de cacao
Carbohidratos: 43% lactosa, 39% sacarosa, 7% fructosa, 8% maltodextrina y 3% almidón
Fibra: Mezcla de fibra soluble (79% inulina) e insoluble (21% fibra de cacao)

Micronutrientes

Aporta todas las vitaminas, minerales y oligoelementos imprescindibles en una dieta completa

Sabores, presentaciones y códigos

C.I.

Vainilla Caja de 4 estuches con 24 sobres de 32,5 g 501254
Chocolate Caja de 4 estuches con 24 sobres de 32,5 g 501262
Neutro Caja de 4 estuches con 24 sobres de 32,5 g 501296

Composición cuantitativa⁽¹⁾

		32,5 g
Valor energético	kcal	156
	kJ	653
Grasas	g	7,6
Grasas saturadas (42%)*	g	2,8
MCT	g	2,4
Grasas monoinsaturadas (33%)*	g	2,2
Grasas poliinsaturadas (25%)*	g	1,7
Ác. grasos ω_6	g	1,4
Ác. grasos ω_3	g	0,6
EPA	mg	32
DHA	mg	136
Carbohidratos	g	15,9
Azúcares	g	11,7
Lactosa	g	5,0
Sacarosa	g	4,9
Fibra	g	2,0
Proteínas	g	4,9
Minerales y oligoelementos		
Sodio	mg	104
Cloro	mg	153
Potasio	mg	267
Calcio	mg	153
Fósforo	mg	107
Magnesio	mg	18
Hierro	mg	2,4
Zinc	mg	1,4
Cobre	mcg	0,20
Yodo	mcg	23

		32,5 g
Selenio	mcg	10
Manganeso	mcg	195
Cromo	mcg	11
Molibdeno	mcg	13
Flúor	mg	0,03
Vitaminas		
A	mcg	166
D	mcg	2,3
K	mcg	13
C	mg	98
B ₁	mg	0,26
B ₂	mg	0,26
B ₆	mg	0,33
Niacina	mg/mg NE	1,6/2,6
Ác. fólico	mcg	39
B ₁₂	mcg	0,65
Ác. pantoténico	mg	0,81
Biotina	mcg	3,6
E (α -TE)	mg	3,3
Osmolaridad	mosm/l	510 ⁽¹⁾

(1) Chocolate

* Porcentaje sobre el total de ácidos grasos

RESOURCE CF

resource® Junior

Fórmula completa hipercalórica



P/CHO/G/F: 8/55/37/0
Concentración calórica: 1,5 kcal/ml

Características nutricionales

Una botella (200ml) aporta:

300 Calorías
6 g de proteínas
41,2 g de carbohidratos
12,4 g de grasas

Bajo contenido en lactosa. Sin gluten

La dosis se debe determinar en función de la edad y requerimientos del niño. Indicado a partir de los 12 meses de vida

Macronutrientes

Proteínas: 82% Caseína
18% Lactoproteínas séricas

Carbohidratos: 76% Maltodextrinas
22% Sacarosa
2% Almidón

Grasas: 100% Aceites vegetales (59% girasol y 41% aceite de nabina)

Micronutrientes

Aporta todas las vitaminas, minerales y oligoelementos imprescindibles en una dieta completa

Sabores, presentaciones y códigos

C.I.

Vainilla	Caja de 24 botellas de 200 ml	504492
Chocolate	Caja de 24 botellas de 200 ml	504493
Fresa	Caja de 24 botellas de 200 ml	504494

Composición cuantitativa

		100 ml	200 ml
Valor energético	kcal	150/151 ⁽¹⁾	300/302 ⁽¹⁾
	kJ	631/635 ⁽¹⁾	1262/1270 ⁽¹⁾
Grasas	g	6,2	12,4
Grasas saturadas (23%)**	g	0,8	1,6
Grasas monoinsaturadas (43%)**	g	3,6	7,2
Grasas poliinsaturadas (34%)**	g	1,2	2,4
Carbohidratos	g	20,6	41,2
Azúcares	g	5,2/4,9 ⁽¹⁾	10,4/9,8 ⁽¹⁾
Lactosa	g	<0,3	<0,6
Proteínas	g	3	6
Minerales y oligoelementos			
Sodio	mg	75	150
Cloro	mg	75	150
Potasio	mg	200	400
Calcio	mg	125	250
Fósforo	mg	75	150
Magnesio	mcg	19	38
Hierro	mg	1,3/1,7 ⁽¹⁾	2,6/3,4 ⁽¹⁾
Zinc	mg	1,3	2,6
Cobre	mg	0,13/0,18 ⁽¹⁾	0,26/0,36 ⁽¹⁾
⁽¹⁾ Yodo	mcg	13	26
Selenio	mcg	6	12
Manganeso	mg	250/290 ⁽¹⁾	500/580 ⁽¹⁾
Cromo	mcg	6/9 ⁽¹⁾	12/18 ⁽¹⁾
Molibdeno	mcg	8	16
Flúor	mg	0,1	0,2

Vitaminas

		100 ml	200 ml
A	mcg	135	270
D	mcg	1,5	3
K	mcg	8,5	17
C	mg	11	22
B ₁	mg	0,25	0,5
B ₂	mg	0,19	0,38
B ₆	mg	0,28	0,56
Niacina	mg/mgNE	0,8/1,4	1,6/2,8
Ác. fólico	mcg	33	66
B ₁₂	mcg	0,35/0,25 ⁽¹⁾	0,70/0,50 ⁽¹⁾
Ác. pantoténico	mg	0,7	1,4
D-biotina	mcg	5	10
E (α-TE)	mg	2,2	4,4
Concentración calórica	kcal/ml		1,5
Osmolaridad	mOsm/l		346

(1)Chocolate

Forma de administración: por vía oral o por sonda enteral

** Porcentaje sobre el total de ácidos grasos

RESOURCE JUNIOR

con FIBRA

resource® Junior Fibre

Fórmula completa hipercalórica con fibra



P/CHO/G/F: 8/53/37/2
Concentración calórica: 1,5 kcal/ml

Características nutricionales

Una botella (200ml) aporta:

300 Calorías
6 g de proteínas
39,6 g de carbohidratos
12,4 g de grasas
3 g de fibra

Bajo contenido en lactosa. Sin gluten

La dosis se debe determinar en función de la edad y requerimientos del niño. Indicado a partir de los 12 meses de vida

Macronutrientes

Proteínas: 78% Caseína
22% Lactoproteínas séricas
Carbohidratos: 76% Maltodextrinas
21,5% Sacarosa
2,5% Almidón
Grasas: 100% Aceites vegetales (59% girasol y 41% aceite de nabina)
Fibra: 70% FOS, 30% Inulina

Micronutrientes

Aporta todas las vitaminas, minerales y oligoelementos imprescindibles en una dieta completa

Sabores, presentaciones y códigos

C.I.

Vainilla	Caja de 24 botellas de 200 ml	504740
Chocolate	Caja de 24 botellas de 200 ml	504741
Fresa	Caja de 24 botellas de 200 ml	504823
Banana	Caja de 24 botellas de 200 ml	504822

Composición cuantitativa

		100 ml	200 ml
Valor energético	kcal	150/151 ⁽¹⁾	300/302 ⁽¹⁾
	kJ	629/635 ⁽¹⁾	1258/1270 ⁽¹⁾
Grasas	g	6,2	12,4
Grasas saturadas (23%)**	g	0,8	1,6
Grasas monoinsaturadas (43%)**	g	3,6	7,2
Grasas poliinsaturadas (34%)**	g	1,2	2,4
Hidratos de Carbono	g	19,8	39,6
Azúcares	g	5,2/4,9 ⁽¹⁾	10,4/9,8 ⁽¹⁾
Lactosa	g	<0,3	<0,6
Fibra	g	1,5	3
Proteínas	g	3	6
Minerales y oligoelementos			
Sodio	mg	65	130
Cloro	mg	65	130
Potasio	mg	175	350
Calcio	mg	110	220
Fósforo	mg	65	130
Magnesio	mg	19	38
Hierro	mg	1,3/1,7 ⁽¹⁾	2,6/3,4 ⁽¹⁾
Zinc	mg	1,3	2,6
Cobre	mcg	0,15	0,30
Yodo	mcg	20	40
Selenio	mcg	9,5	19
Manganeso	mg	0,30	0,60
Cromo	mcg	7	14
Molibdeno	mcg	13,5	27
Flúor	mg	0,15	0,30

Vitaminas

		100 ml	200 ml
A	mcg	135	270
D	mcg	1,5	3
K	mcg	8,5	17
C	mg	11	22
B ₁	mg	0,25	0,50
B ₂	mg	0,19	0,38
B ₆	mg	0,28	0,56
Niacina	mg NE	1/1,4	2,0/2,8
B ₉	mcg	33	66
B ₁₂	mcg	0,45	0,90
Ac. pantoténico	mg	0,7	1,4
Biotina	mcg	4	8
E (α-TE)	mg	2,2	4,4
Concentración calórica	kcal/ml		1,5
Osmolaridad	mOsm/l		412

(1)Chocolate

Forma de administración: por vía oral o por sonda enteral

** Porcentaje sobre el total de ácidos grasos

RESOURCE JUNIOR FIBRE

con
FIBRA

Meritene® JUNIOR Barritas

Barrita de chocolate con leche, cereales y frutos secos, rica en vitamina C.
Para niños a partir de 3 años.



P/CHO/G/F: 15/50/35/1
Concentración calórica: 4,4 kcal/ml

Características nutricionales

Una barrita (35 g) aporta:

154 Calorías
5,6 g de proteínas
19,3 g de carbohidratos
6 g de grasas
0,7 g de fibra

Contiene gluten

Macronutrientes

Proteínas: 99,5% Lácteas
0,5% Vegetales
Carbohidratos: 13% Lactosa
52,5% Otros azúcares
34,5% Polímeros de glucosa
Grasas: 28% Grasa láctea
72% Grasas vegetales
Fibra dietética: 50% FOS
50% Fibras vegetales

Micronutrientes

Con calcio, magnesio y 6 vitaminas*

Sabores, presentaciones y códigos

Chocolate, cereales y frutos secos
Estuche de 30 barritas de 35 g

C.N.

165298.0

* Ver tabla de composición cuantitativa

Composición cuantitativa		1 barrita 35 g	100 g	%VRN por barrita
Valor energético	kcal	154	441	
	kJ	648	1852	
Grasas	g	6	17	
de las cuales saturadas	g	3	8,5	
Carbohidratos	g	19,3	55	
de los cuales				
Azúcares	g	12,6	36	
Lactosa	g	2,5	7	
Proteínas	g	5,6	16	
Fibra alimentaria	g	0,7	2	
Sal	g	0,13	0,38	
Minerales				
Calcio	mg	161	460	20%
Magnesio	mg	60	170	16%
Vitaminas				
C	mg	25	70	31%
B ₁	mg	0,3	0,9	29%
B ₂	mg	0,5	1,5	38%
B ₆	mg	0,5	1,4	35%
Niacina	mg	6	17	37%
E (α-tocoferol)	mg	2,6	7,5	22%

Meritene® JUNIOR Barritas

con
FIBRA

Meritene® JUNIOR Batidos

Preparado lácteo en polvo con proteínas, vitaminas y minerales. Ideal para suplementar la alimentación de niños y adolescentes.



P/CHO/G/F: 21/48/31/0

Características nutricionales

1 sobre (30 gr) + 200 ml de leche entera aporta¹:

232 Calorías
12 g de proteínas
29 g de carbohidratos
7,3 g de grasas

Sin gluten

Macronutrientes

Proteínas: 20,7% Proteínas (Lácteas)
Carbohidratos: 100% Lactosa
Grasas¹: 7,3 g/200ml
(preparado con leche entera. Grasa láctea)

Micronutrientes

Aporta 12 vitaminas y 7 minerales*

Sabores, presentaciones y códigos

Chocolate	Estuche con 15 sobres de 30 g	354506.8
Vainilla	Estuche con 15 sobres de 30 g	371963.6
Fresa	Estuche con 15 sobres de 30 g	252635.8

C.N.

* Ver tabla de composición cuantitativa
1. Sabor chocolate

Composición cuantitativa⁽¹⁾

		100 g	1 sobre (30 g) en 200 ml de leche entera ⁽¹⁾	% VRN 30 g + 200 ml leche entera		100 g	1 sobre (30 g) en 200 ml de leche entera ⁽¹⁾	% VRN 30 g + 200 ml leche entera
Valor energético	kcal	365	232		Vitaminas			
	kJ	1548	976		A	mcg	1200	453
Grasas	g	2,0	7,3		D	mcg	14	4,4
de las cuales					K	mcg	150	46
Saturadas	g	1,9	4,7		C	mg	80	24
Carbohidratos	g	65	29		B ₁	mg	1,5	0,54
de los cuales					B ₂	mg	1,5	0,80
Azúcares	g	50	25		B ₆	mg	3,0	0,97
Lactosa	g	30	19		Niacina	mg	25	7,7
Proteínas	g	20	12		Ác. fólico	mcg	600	180
Fibra alimentaria	g	3,6	1,1		B ₁₂	mcg	3,7	2
Sal	g	0,75	0,22		Ác. pantoténico	mg	8,0	3,2
					E	mg	15	4,6
Minerales								
Potasio	mg	1300	662	33%				
Calcio	mg	700	443	55%				
Fósforo	mg	600	353	50%				
Magnesio	mg	200	81	21%				
Hierro	mg	15	4,6	33%				
Zinc	mg	19	6,5	65%				
Flúor	mg	1,8	0,54	15%				

(1) Sabor chocolate

Meritene® JUNIOR Batidos

con FIBRA

Meritene® JUNIOR Provital

Preparado lácteo en polvo con vitaminas, minerales y fermentos lácteos. Ideal para suplementar la alimentación de los niños



P/CHO/G/F: 12/52/35/1
Concentración calórica por toma*: 1,03 kcal/ml

Características nutricionales

55 g disueltos en 210 ml de agua aporta:

257 Calorías
7,6 g de proteínas
33,4 g de carbohidratos
10,1 g de grasas
1,4 g de fibra prebiótica

Sin gluten. Sin lactosa

Con fermentos lácticos y bifidobacterias

Macronutrientes

Proteínas: 50% Proteínas de suero lácteo
50% Caseína
Carbohidratos: 74% Maltodextrinas
23% Sacarosa
Grasas: 18,5% Aceites vegetales MCT
Aceite de pescado
Fibra: Goma arábiga, FOS e inulina

Micronutrientes

Con 13 vitaminas y 11 minerales*

Sabores, presentaciones y códigos

Vainilla 1 bote de 400g

C.N.

161179.6

* Ver tabla de composición cuantitativa

Composición cuantitativa	por 100g	1 toma (250ml)*	% VRN**
Valor energético	kcal 468	257	
	kJ 1960	1078	
Grasas	g 18,3	10,1	
de las cuales			
Saturadas	g 4,7	2,6	
Carbohidratos	g 60,7	33,4	
de los cuales			
Azúcares	g 24	13	
Fibra alimentaria	g 2,5	1,4	
Probióticos			
<i>L. paracasei</i> NCC2461	CFU/g 10 ⁹	0,54X10 ⁸	
<i>B. longum</i> NCC3001	CFU/g 10 ⁹	0,54X10 ⁸	
Proteínas	g 13,9	7,6	
Sal	g 0,56	0,31	
Minerales			
Cloro	mg 360	198	40
Potasio	mg 560	308	31
Calcio	mg 380	209	38
Fósforo	mg 270	148,5	27
Magnesio	mg 48	26,4	33
Hierro	mg 4,8	2,6	33
Zinc	mg 3,3	1,8	36
Cobre	mg 0,55	0,3	61
Yodo	mcg 70	38,5	48
Selenio	mcg 28	15,4	77
Manganeso	mg 0,55	0,3	25
Cromo	mcg 20	11	
Molibdeno	mcg 70	19,3	

	por 100g	1 toma (250ml)*	% VRN**
Vitaminas			
A	mcg 386	212,3	53
D	mcg 4,8	2,6	38
E	mg 4,8	2,6	53
K	mcg 28	15	131
C	mg 33	18,2	40
B ₁	mg 0,47	0,3	52
B ₂	mg 0,48	0,3	38
B ₃	mg 0,7	0,4	55
Niacina	mg 2,2	1,2	51
Ácido Fólico	mcg 102	56,1	45
B ₁₂	mcg 1,1	0,6	78
Ácido Pantoténico	mg 2,5	1,4	46
Biotina	mcg 10,8	5,9	59
Colina	mg 136	74,8	
Osmolaridad	mOsm/l 330		

* Corresponde a 7 cacillos = 55g disueltos en 210 ml de agua

** VRN: Valores de referencia del etiquetado nutricional para niños de corta edad

Meritene JUNIOR Provital

resource® dextrine maltose

Módulo de hidratos de carbono en polvo para enriquecer la dieta



La dosis se debe determinar en función de la edad y requerimientos del niño

Macronutrientes

Carbohidratos: 100% Maltodextrinas

Características nutricionales

(100 g) de producto aportan:

381 Calorías
0,2 g de grasas
95 g de carbohidratos
0 g de grasas

Sabores, presentaciones y códigos

Caja de 6 estuches de 500 g

C.I.

173708

Composición cuantitativa		por 100 g	por 5 g
Valor energético	kcal	381	19,05
	kJ	1618	80,9
Grasas	g	0	0
Carbohidratos	g	95	4,75
azúcares	g	8	0,4
Glucosa	g	1,5	0,075
Maltosa	g	6,5	0,325
Fibra alimentaria	g	0	0
Proteínas	g	0,2	0,01
Minerales			
Sodio	mg	<20	
Concentración calórica	kcal/ml	3,81	
Osmolaridad		95	
Dextrosa equivalente %		19	

con
FIBRA

PEPTAMEN® Junior LH

Fórmula completa normocalórica a base de proteínas séricas parcialmente hidrolizadas, con MCT, fibra soluble 100% PHGG y ω_3 , para situaciones de disfunción intestinal o problemas de tolerancia



P/CHO/G/F: 12/55/32/1
Concentración calórica: 1,01 kcal/ml

Características nutricionales

Una botella (250ml) aporta:

252 Calorías
7,5 g de proteínas
34,5 g de carbohidratos
9 g de grasas
1,5 g de fibra fermentable (PHGG)

Bajo contenido en lactosa. Sin gluten

La dosis se debe determinar en función de la edad y requerimientos del niño. Indicado a partir de los 12 meses de vida

Fuentes de Macronutrientes

Proteínas: 100% Proteínas séricas, parcialmente hidrolizadas
Carbohidratos: 70,5% Maltodextrinas, 27,9% Sacarosa y 1,6% Almidón
Grasas: 47,6% Aceite de soja y 47,6% aceite MCT y 4,7% aceite de pescado
Fibra: 100% soluble. Goma guar parcialmente hidrolizada (PHGG).

Micronutrientes

Aporta todas las vitaminas, minerales y oligoelementos imprescindibles en una dieta completa

Sabores, presentaciones y códigos

C.I.

Vainilla Caja de 24 envases SmartFlex™ de 250 ml 501858

Composición cuantitativa

		100 ml	250 ml
Valor energético	kcal	101	252
	kJ	424	1059
Grasas	g	3,6	9,0
Grasas saturadas (55%)**	g	2,0	5,0
MCT	g	1,5	3,8
Grasas monoinsaturadas (14%)**	g	0,5	1,25
Grasas poliinsaturadas (31%)**	g	1,1	2,75
Carbohidratos	g	13,8	34,5
Azúcares	g	4,3	10,8
Lactosa	g	<0,05	<0,13
Proteínas	g	3	7,5
Fibra fermentable (PHGG)	g	0,6	1,5
Minerales y oligoelementos			
Sodio	mg	70	175
Cloro	mg	70	175
Potasio	mg	110	275
Calcio	mg	110	275
Fósforo	mg	65	163
Magnesio	mg	20	50
Hierro	mg	1,3	3,25
Zinc	mg	1,1	2,75
Cobre	mcg	200	500
Yodo	mcg	16	40
Selenio	mcg	6,4	16

		100 ml	250 ml
Manganeso	mg	0,20	0,50
Cromo	mcg	8,0	20
Molibdeno	mcg	9,0	22,5
Flúor	mg	0,08	0,20
Vitaminas			
A	mcg	48	120
D	mcg	1,5	3,8
K	mcg	9	22,5
C	mg	13,6	34
B ₁	mg	0,16	0,4
B ₂	mg	0,19	0,48
B ₆	mg	0,21	0,53
Niacina	mg NE	1,0/2,0	2,5/5,0
Ác. fólico	mcg	25	63
B ₁₂	mcg	0,39	0,98
Ác. pantoténico	mg	0,63	1,58
Biotina	mcg	5,0	12,5
E (α-TE)	mg	1,2	3,0
Colina	mg	50	125
Agua	ml	85	213
Concentración calórica	kcal/ml		1
Osmolaridad	mOsm/l		296

Forma de administración: por vía oral o por sonda enteral
**Porcentaje sobre el total lipídico

PEPTAMEN® Junior LH

con
FIBRA

PEPTAMEN® Junior Advance

Fórmula completa hipercalórica a base de proteínas séricas parcialmente hidrolizadas, con MCT, fibra soluble y ω_3 , para situaciones de disfunción intestinal o problemas de tolerancia



P/CHO/G/F: 12/48/39/1
Concentración calórica: 1,5 kcal/ml

Características nutricionales

Un envase (500 ml) aporta:

750 Calorías
22,5 g de proteínas
90 g de carbohidratos
33 g de grasas
3,5 g de fibra soluble

Bajo contenido en lactosa. Sin gluten

La dosis se debe determinar en función de la edad y requerimientos del niño. Indicado a partir de los 12 meses de vida

Fuentes de Macronutrientes

- Proteínas:** 100% Proteínas séricas parcialmente hidrolizadas
- Carbohidratos:** 96% Jarabe de glucosa
4% Almidón de maíz
- Grasas:** 60% Aceite MCT, 33% aceites vegetales (soja y cáñola) y 3% aceite de pescado.
- Fibra:** 100% fibra soluble y prebiótica (%FOS e %inulina)

Micronutrientes

Aporta todas las vitaminas, minerales y oligoelementos imprescindibles en una dieta completa

Sabores, presentaciones y códigos

C.I.

Neutro Caja de 12 envases SmartFlex™ de 500 ml 504288

Composición cuantitativa

		100 ml	500 ml
Valor energético	kcal	150	750
	kJ	631	3155
Grasas	g	6,6	33
Grasas saturadas (69%)*	g	4,0	20
MCT	g	4,0	20
Grasas monoinsaturadas (15%)*	g	0,86	4,3
Grasas poliinsaturadas (16%)*	g	0,92	4,6
Ácidos grasos ω_3	g	0,20	1
EPA+DHA	mg	65,6	328
Carbohidratos	g	18	90
Azúcares	g	2,1	10,5
Lactosa	g	<0,05	<0,25
Ácidos grasos ω_6	g	0,72	3,6
Relación ω_6 : ω_3			3,6
Fibra soluble	g	0,7	3,5
Proteínas	g	4,5	22,5
Minerales y oligoelementos			
Sodio	mg	95	475
Cloro	mg	150	750
Potasio	mg	180	900
Calcio	mg	160	800
Fósforo	mg	80	400
Magnesio	mg	30	150
Hierro	mg	2,0	10
Zinc	mg	1,7	8,5
Cobre	mg	0,16	0,80
Yodo	mcg	12	60
Selenio	mcg	6,5	32,5

		100 ml	500 ml
Manganeso	mg	0,15	0,75
Cromo	mcg	4,2	21
Molibdeno	mcg	13	65
Flúor	mg	0,13	0,65
Vitaminas			
A	mcg	82	410
D	mcg	1,8	9,0
K	mcg	7,8	39
C	mg	18	90
B ₁	mg	0,16	0,80
B ₂	mg	0,17	0,85
B ₆	mg	0,20	1,0
Niacina	mg NE	1,3/24	6,5/12
Ác. fólico	mcg	36	180
B ₁₂	mg	0,25	1,25
Ác. pantoténico	mg	0,65	3,25
Biotina	mcg	2,8	14
E (α -TE)	mg	1,6	8,0
Colina	mg	17	85
Taurina	mg	8,0	40
Carnitina	mg	3,8	19
Agua	ml	78	390
Concentración calórica	kcal/ml		1,5
Osmolaridad	mOsm/l		380

Forma de administración: por sonda enteral
*Porcentaje sobre el total de ácidos grasos

PEPTAMEN® Junior Advance

Fórmula completa de alto aporte energético y proteico a base de proteínas séricas parcialmente hidrolizadas, para situaciones de fallo de medro o de riesgo de padecerlo



P/CHO/G/F: 10/40/50/0
Concentración calórica: 1 kcal/ml

Características nutricionales

Una botella (90 ml) aporta:

90 Calorías
2,3 g de proteínas
9,0 g de carbohidratos
4,9 g de grasas

Sin gluten

La dosis se debe determinar en función de la edad y requerimientos del niño. Indicado para lactantes desde el nacimiento

Macronutrientes

Proteínas: 100% Proteínas séricas parcialmente hidrolizadas
Carbohidratos: 64% Lactosa
36% Maltodextrinas
Grasas: Aceites vegetales, aceite de pescado y aceite de Mortierella alpina

Micronutrientes

Aporta todas las vitaminas, minerales y oligoelementos imprescindibles en una dieta completa

Sabores, presentaciones y códigos

C.I.

Neutro Caja de 32 botellas de 90 ml 504457
Neutro Caja de 16 botellas de 200 ml 505023

Composición cuantitativa

		100 ml	90 ml	200 ml			100 ml	90 ml	200 ml
Valor energético	kcal	100	90	200	Flúor	mg	<0,10		
	kJ	418	376	836	Selenio	mcg	4,5	4,0	9,0
Grasas	g	5,5	4,9	11	Cromo	mcg	<10		
Grasas saturadas (36%)*	g	1,9	1,7	3,8	Molibdeno	mcg	<14		
Ac. palmítico-β	mg	888	799	1775	Yodo	mcg	19	17	38
Grasas monoinsaturadas (44%)*	g	2,0	1,8	4,0	Vitaminas				
Grasas poliinsaturadas (19%)*	g	1,0	0,90	2,0	A	mcg	100	90	200
Ac. α-linolénico	mg	75	67	150	D	mcg	2,5	2,2	5,0
DHA	mg	30	27	60	E	mg	2,3	2,1	4,6
Ac. linoleico	mg	850	765	1700	K	mcg	8,9	8,0	18
ARA	mg	30	27	60	C	mg	20	18	40
Hidratos de carbono	g	10	9,0	20	B ₁	mg	0,14	0,13	0,28
Azúcares	g	6,7	6,0	13	B ₂	mg	0,21	0,19	0,42
Lactosa	g	6,4	5,8	13	Niacina	mg(mg NE)	1,0(1,8)	0,90(1,6)	2,0(3,6)
Proteínas	g	2,6	2,3	5,2	B ₆	mg	0,090	0,081	0,18
L-Arginina	g	78	70	156	Ác. fólico	mcg(mcg DFE)	17(28)	15(25)	34(56)
Sal	g	0,092	0,083	0,18	B ₁₂	mcg	0,34	0,31	0,68
Minerales y oligoelementos					Biotina	mcg	2,8	2,5	5,6
Sodio	mg	37	33	74	Ác. pantoténico	mg	0,94	0,85	1,9
Potasio	mg	115	103	230	Taurina	mg	8,3	7,5	17
Cloro	mg	83	75	166	L-Carnitina	mg	1,8	2,1	3,6
Calcio	mg	100	90	200	Colina	mg	30	27	60
Fósforo	mg	60	54	120	Inositol	mg	20	18	40
Magnesio	mg	11	9,9	22	Concentración calórica	kcal/ml		1,0	
Hierro	mg	1,0	0,90	2,0	Osmolaridad	mOsm/l		336	
Zinc	mg	1,1	0,99	2,2	Agua	g/l		86/100	
Cobre	mg	0,080	0,072	0,16					
Manganeso	mg	0,019	0,017	0,038					

NE=Equivalente de niacina / DFE=Equivalente de folato en la dieta

Forma de administración: por vía oral o por sonda enteral

* Porcentaje sobre el total lipídico

MODULEN IBD

Dieta completa en polvo rica en TGF- β_2 para el tratamiento nutricional de la enfermedad de Crohn



P/CHO/G/F: 14/44/42/0
 Concentración calórica a D.E.: 1 kcal/ml
 D.E.: (50g) 6 cacillos en 210 ml de agua

Características nutricionales

100 ml de Resource® IBD reconstituido a dosis estándar (D.E. 1 Cal/ml) aporta:

101 Calorías
3,6 g de proteínas
11 g de carbohidratos
4,7 g de grasas

Bajo contenido en lactosa. Sin gluten

La dosis se debe determinar en función de la edad y requerimientos del niño. Indicado a partir de los 5 años

Macronutrientes

Proteínas: 100% Caseína rica en TGF- β_2 (factor con propiedades antiinflamatorias)
Carbohidratos: Jarabe de glucosa y sacarosa
Grasas: Grasa láctea, aceites vegetales y 25% aceite MCT

Su fórmula en polvo permite la adaptación a diferentes concentraciones calóricas (1-1,5 Cal/ml).

Micronutrientes

Un aporte de 2000 Cal cubre las necesidades en vitaminas y oligoelementos de la mayoría de pacientes con enfermedad de Crohn

Sabores, presentaciones y códigos

Neutro Caja de 12 botes de 400 g

C.I.

504281

Composición cuantitativa

		100 ml**
Valor energético	kcal	101
	kJ	422
Grasas	g	4,7
Grasas saturadas (62%)*	g	2,6
MCT	g	1,2
Grasas monoinsaturadas (26%)*	g	1,1
Grasas poliinsaturadas (12%)*	g	0,5
Ác. linoleico	g	0,46
Ác. α -linolénico	mg	40
Carbohidratos	g	11
Azúcares	g	4,2
Lactosa	g	<0,02
Proteínas	g	3,6
Minerales y oligoelementos		
Sodio	mg	35
Cloro	mg	74
Potasio	mg	122
Calcio	mg	91
Fósforo	mg	61
Magnesio	mg	20
Hierro	mg	1,1
Zinc	mg	0,96
Cobre	mg	0,1
Yodo	mcg	10
Selenio	mcg	3,5
Manganeso	mg	0,2
Cromo	mcg	5,1
Molibdeno	mcg	7,5
Flúor	mg	0,02

Vitaminas

		100 ml**
A	mcg	84
D	mcg	1
K	mcg	5,6
C	mg	9,7
B ₁	mg	0,12
B ₂	mg	0,13
B ₆	mg	0,17
Niacina	mg/mg NE	1,2/2,1
Ác. fólico	mcg	24
B ₁₂	mcg	0,32
Ác. pantoténico	mg	0,5
Biotina	mcg	3,2
E (α -TE)	mg	1,3
Colina	mg	7
Concentración calórica	kcal/ml	1
Osmolaridad	mOsm/l	290

Forma de administración: por vía oral o por sonda enteral

* Porcentaje sobre el total de ácidos grasos

** Corresponde a 100 ml de producto reconstituido a D.E.

MODULEN IBD

AL110 NAN Sin lactosa

Tratamiento dietético de lactantes y niños con intolerancia a la lactosa



P/CHO/G/F: 9/46/45/0
Concentración calórica: 0,67 kcal/ml (al 13,2%)

Características nutricionales

100ml de AL 110® al 13,2% reconstituido a dosis estándar aporta:

- 67** Calorías
- 1,4 g** de proteínas
- 7,8 g** de carbohidratos
- 3,4 g** de grasas

La dosis se debe determinar en función de la edad y requerimientos del niño. Indicado para lactantes desde el nacimiento

Macronutrientes

Proteínas: Contenido reducido para adaptarse a las últimas recomendaciones pediátricas.

Caseína/proteínas séricas = 40/60

Carbohidratos: Ausencia de lactosa. 100% Dextrinomaltosa, fácilmente absorbible y que asegura una baja osmolaridad. 161 mOsm/l al 13,2%

Grasas: Grasas de origen vegetal
Aporte de ácidos grasos esenciales
Aporte de DHA y ARA (DHA/ARA=1)

No utilizar en casos de galactosemia

Micronutrientes

Contenidos ajustados para satisfacer las necesidades específicas que se producen en casos de diarrea.

Sabores, presentaciones y códigos

C.I.

Botes de 400 g

3980579

Composición cuantitativa									
		100 kcal	100 g	100 ml al 13,2%		100 kcal	100 g	100 ml al 13,2%	
Valor energético	kcal		509	67	Yodo	mcg	13,5	70	9,2
	kJ		2.130	282	Selenio	mcg	2,1	11	1,5
Grasas	g	5,0	25,4	3,4	Cromo	mcg	3,9		
de las cuales: saturadas	g	1,9			Molibdeno	mcg	2,9		
Ác. linoleico	mg	826	4200	554	Vitaminas				
Ác. α -linolénico	mg	100	510	67	A	mcg	105	535	71
DHA	mg	11	56	7,4	D	mcg	1,3	6,7	0,9
ARA	mg	11	56	7,4	K	mcg	7,5	38	5,0
Hidratos de carbono	g	11,6	59	7,8	C	mg	17	87	11
de los cuales	g	1,7	59	7,8	B ₁	mg	0,10	0,5	0,07
Proteínas	g	2,2	10,9	1,4	B ₂	mg	0,11	0,55	0,07
Sal	g	0,084			B ₆	mg	0,07	0,35	0,05
Minerales y oligoelementos					Niacina	mg	1,0	5,0	0,7
Sodio	mg	33	170	22	Ác. fólico	mcg	16	80	11
Cloro	mg	74	375	50	B ₁₂	mcg	0,3	1,4	0,2
Potasio	mg	118	600	79	Ác. pantoténico	mg	1,0	5,2	0,7
Calcio	mg	83	420	55	Biotina	mcg	2,2	11	1,5
Fósforo	mg	48	245	32	E(α -TE)	mg	1,3	6,5	0,9
Magnesio	mg	9,8	50	6,6	Colina	mg	9,8	50	6,6
Hierro	mg	1,1	5,6	0,7	Inositol	mg	13,8	70	9,2
Zinc	mg	0,8	4,1	0,5	Taurina	mg	6,5	33	4,4
Cobre	mg	0,08	0,39	0,05	Nucleótidos	mg	2,9		
Manganeso	mg	0,03	0,13	0,02					
Fluoruro	mg	0,01							

AL110 NAN Sin lactosa

Alfamino.

Fórmula hipoalergénica a base de aminoácidos libres, con LC-PUFAs (DHA/ARA) y con lípidos de fácil absorción, para el tratamiento dietético de formas graves de alergia, intolerancia alimentaria y/o malabsorción



P/CHO/G/F: 11/45/44/0
Concentración calórica: 0,7 kcal/ml (al 13,9%)

Características nutricionales

100 ml de Alfamino® al 13,9% reconstituido a dosis estándar aporta:

70 Calorías
1,9 g de proteínas
7,9 g de carbohidratos
3,4 g de grasas

Sin lactosa. Sin gluten

La dosis se debe determinar en función de la edad y requerimientos del niño Indicado para lactantes desde el nacimiento

Macronutrientes

Proteínas: 100% en aminoácidos libres sintéticos.
Ausencia total de péptidos y proteínas de leche o soja

Carbohidratos: 100% Jarabe de glucosa

Grasas: Grasas vegetales: girasol (rico en oleico), palma (rico en palmítico en posición β) y nabina;
MCT; DHA (Cryptocodinium cohnii) y ARA (Mortierella alpina)

Micronutrientes

Enriquecido con todas las vitaminas y elementos minerales esenciales. Cantidades adecuadas para cubrir las necesidades específicas en las patologías y edad en la que está indicado.

Sabores, presentaciones y códigos

Caja de 6 botes de 400 g

C.I.

504537

Composición cuantitativa		100 g	100 ml al 13,9%
Valor energético	kcal	503	70
	kJ	2101	293
Grasas	g	24,6	3,4
Grasas saturadas	g	9,0	1,25
MCT	g	6,0	0,84
Grasas poliinsaturadas	g	4,5	0,63
Ác. linoleico	g	4	0,56
ARA	mg	50	7,0
Ác. α-linolénico	g	0,45	0,063
DHA	mg	50	7,0
Grasas monoinsaturadas	g	9,5	1,3
Hidratos de carbono	g	57	7,9
Proteínas	g	13,3	1,9
Minerales y oligoelementos			
Sodio	mg	180	25
Cloro	mg	420	58
Potasio	mg	570	79
Calcio	mg	410	57
Fósforo	mg	280	39
Magnesio	mg	46	6,4
Hierro	mg	5	0,7
Zinc	mg	5	0,7
Cobre	mg	0,40	0,060
Yodo	mcg	76	11

		100 g	100 ml al 13,9%
Selenio	mcg	13	1,8
Manganeso	mg	0,050	0,0070
Vitaminas			
A	mcg	660	92
D	mcg	7,5	1
K	mcg	50	7
C	mg	70	10
B ₁	mg	0,50	0,070
B ₂	mg	1,1	0,15
B ₆	mg	0,38	0,053
Niacina	mg/mg NE	4,1/9,1	0,57/1,27
Ác. fólico	mcg	60	8,4
B ₁₂	mcg	1,5	0,21
Ác. pantoténico	mg	3,9	0,54
Biotina	mcg	13	1,8
E (α-TE)	mg	14	1,9
Colina	mg	50	7
Inositol	mg	35	4,9
Carnitina	mg	79	1,1
Taurina	mg	40	5,6
Osmolaridad	mOsm/l		300

Alfamino.

Alfaré.

Hidrolizado extensivo de proteínas séricas SIN LACTOSA para el tratamiento dietético de lactantes con alergia o intolerancia a la proteína de leche de vaca (APLV)



P/CHO/G/F: 12/43/45/0
Concentración calórica: 0,68 kcal/ml (al 13,5%)

Características nutricionales

100 ml de ALFARÉ® al 13,5% reconstituido a dosis estándar aporta:

68 Calorías
2,0 g de proteínas
7,3 g de carbohidratos
3,4 g de grasas

Sin lactosa. Sin gluten

La dosis se debe determinar en función de la edad y requerimientos del niño. Indicado para lactantes desde el nacimiento

Macronutrientes

Proteínas: 100% Proteínas séricas extensivamente hidrolizadas y ultrafiltradas
Carbohidratos: 88% Maltodextrinas
12% Almidón de patata
Grasas: 59% Aceites vegetales
40% Aceite MCT
1% Aceite de pescado

Micronutrientes

Cantidades adecuadas para cubrir las necesidades específicas que se producen en caso de diarrea

Sabores, presentaciones y códigos

6 botes de 400 g

C.I.

504291

Composición cuantitativa		100 g	100 ml al 13,5%
Valor energético	kcal	501	68
	kJ	2097	283
Grasas	g	25,1	3,4
Grasas saturadas	g	11	1,6
MCT	g	9,9	1,3
Grasas poliinsaturadas	g	4,1	0,56
Ác. linoleico	g	3,55	0,48
Ác. α -linolénico	g	0,45	0,06
DHA	mg	42	5,7
GLA	mg	125,5	17,9
Carbohidratos	g	53,9	7,3
Maltodextrinas	g	47	6,6
Almidón	g	6	0,8
Proteínas	g	14,8	2,0
Minerales y oligoelementos			
Sodio	mg	240	34
Cloro	mg	442	60
Potasio	mg	618	83
Calcio	mg	380	51
Fósforo	mg	255	34
Magnesio	mg	59	8
Hierro	mg	4,9	0,66
Zinc	mg	4,9	0,66
Cobre	mg	0,40	0,05
Yodo	mcg	74	10

		100 g	100 ml al 13,5%
Selenio	mcg	17,3	2,3
Manganeso	mg	35	4,7
Vitaminas			
A	mcg	520	70
D	mcg	7,4	1
K	mcg	40	5,4
C	mg	65	8,8
B ₁	mcg	0,35	0,05
B ₂	mcg	0,74	0,10
B ₆	mg	0,40	0,05
Niacina	mg NE	4,9/9,0	0,66/1,2
Ác. fólico	mcg	60	81
B ₁₂	mcg	1,5	0,20
Ác. pantoténico	mg	2,4	0,32
Biotina	mcg	9,9	1,3
E (α TE)	mg	8,2	1,1
Colina	mg	49	6,6
Inositol	mg	25	3,4
Carnitina	mg	9,9	1,3
Taurina	mg	40	5,4
Agua	g	3	90,4
Concentración calórica	kcal/ml		0,68
Osmolaridad	mOsm/l		194

Alfaré.

NAN Alprem.

Fórmula específica para la alimentación de los recién nacidos de bajo peso ≥ 1.800 g



P/CHO/G/F: 11/42/47/0
Concentración calórica: 0,73 kcal/ml (al 14,4%)

Características nutricionales

100 ml de ALPREM® al 14,4% reconstituido a dosis estándar aporta:

73 Calorías
2,0 g de proteínas
7,7 g de carbohidratos
3,8 g de grasas

La dosis se debe determinar en función de la edad y requerimientos del niño Indicado para lactantes desde el nacimiento

Macronutrientes

- Proteínas:** 100% Proteínas séricas hidrolizadas enzimáticamente, de un valor biológico elevado y con bajo poder alergénico.
- Carbohidratos:** 70% Lactosa
30% Dextrinomaltosa
Baja osmolaridad y buena utilización digestiva
- Grasas:** Con MCTs, para facilitar la absorción de las grasas.
Aceites vegetales.
Ácidos grasos esenciales
Aporte de DHA y ARA (DHA/ARA= 1/1)

Sabores, presentaciones y códigos

Botes de 400 g

C.N.

12271756

Composición cuantitativa		100 kcal	100 g	100 ml al 14,4%
Valor energético	kcal		507	73
	kJ		2123	306
Grasas	g	5,2	26,4	3,8
de las cuales: saturadas	g	1,4		
Ác. linoleico	mg	785	3980	573
Ác. α -linolénico	mg	103	522	75
DHA	mg	20	100	14
ARA	mg	20	100	14
Carbohidratos	g	10,5	53,2	7,7
de los cuales:				
Lactosa	g	7,3	37	16,2
Dextrinomaltosa	g	3,2	26,4	5,3
Proteínas	g	2,7	14,2	2,0
Sal	g	0,125		
Minerales y oligoelementos				
Sodio	mg	50	254	37
Cloro	mg	66	334	48
Potasio	mg	105	532	77
Calcio	mg	110	558	80
Fósforo	mg	65	330	48
Magnesio	mg	11,8	60	8,6
Hierro	mg	1,0	5,3	0,8
Zinc	mg	1,2	6,1	0,9
Cobre	mcg	0,08	0,41	0,06

		100 kcal	100 g	100 ml al 14,4%
Yodo	mcg	24	120	17
Selenio	mcg	3,0	15	2,2
Manganeso	mg	0,02	0,08	0,012
Fluoruro	mg	0,01		
Vitaminas				
A	mcg	125	636	92
D	mcg	1,8	8,9	1,3
K	mcg	9,9	50	7,2
C	mg	18	89	13
B ₁	mg	0,15	0,76	0,11
B ₂	mg	0,26	1,3	0,19
B ₃	mg	0,10	510	73
Niacina	mg	1,0	5,1	0,7
Ác. fólico	mcg	17	88	13
B ₁₂	mcg	0,3	1,7	0,2
Ác. pantoténico	mg	1,0	5,1	0,7
Biotina	mcg	3,0	15	2,2
E (α -TE)	mg	2,2	11	1,6
Colina	mg	18	90	13
Inositol	mg	20	100	14
Carnitina	mg	1,6	8,1	1,2
Taurina	mg	8,1	41	5,9
Nucleótidos	mg	61		
Osmolaridad	mOsm/l	261	-	26,1

NAN Alprem.

NAN Alprem CLINIC 1

Fórmula específica para la alimentación de los recién nacidos de bajo peso, <1.800 g



P/CHO/G/F: 11/47/42/0
Concentración calórica: : 0,7 kcal/ml

Características nutricionales

100 ml de ALPREM® Clinic aporta:

80 Calorías
2,9 g de proteínas
8,1 g de carbohidratos
4 g de grasas

Indicado para la alimentación de recién nacidos de bajo peso

Macronutrientes

Proteínas: 100% Proteínas séricas
parcialmente hidrolizadas
Carbohidratos: 44% Lactosa
56% Dextrinomaltoza
Grasas: 40% MCTs
Aporte de DHA y ARA (DHA/ARA=1/1)
42 % de ácido palmítico en posición β

Sabores, presentaciones y códigos

Monodosis de 70 ml

C.N.

12271756

Composición cuantitativa		70 kcal	100 ml
Valor energético	kcal	56	80
	kJ	235	335
Grasas	g	2,8	4
Ác. linoleico	mg	393	561
Ác. α-linolénico	mg	54	77
DHA	mg	11	15
ARA	mg	11	15
Carbohidratos	g	5,7	8,1
Lactosa	g	2,9	3,7
Dextrinomaltoza	g	2,8	4,4
Proteínas	g	2,0	2,9
Minerales y oligoelementos			
Sodio	mg	36	51
Cloro	mg	53	76
Potasio	mg	83	119
Calcio	mg	81	116
Fósforo	mg	54	77
Magnesio	mg	5,8	8,3
Hierro	mg	1,3	1,8
Zinc	mg	10,8	1,2
Cobre	mg	0,06	83
Yodo	mcg	20	28
Selenio	mcg	3,4	4,8

		70 kcal	100 ml
Vitaminas			
A	mcg ER	259	370
D	mcg	2,6	3,7
K	mcg	4,5	6,4
C	mg	14,7	21
B ₃	mg	0,1	94
Niacina	mg	1,1	1,6
Ác. fólico	mcg	29	41
B ₁₂	mcg	0,1	0,2
Ác. pantoténico	mg	0,6	0,8
Biotina	mcg	2,7	3,9
E (α-TE)	mg	2,5	3,6
Colina	mg	14	20
Inositol	mg	14	20
Carnitina	mg	2,2	3,1
Taurina	mg	4,4	6,3
Osmolaridad	mOsm/l	258	

NAN Alprem CLINIC 1

NAN Alprem.

Fórmula específica para la alimentación de los recién nacidos de bajo peso, >1.800 g



P/CHO/G/F: 11/47/42/0
Concentración calórica: : 0,7 kcal/ml

Características nutricionales

100 ml de ALPREM® monodosis aporta:

73 Calorías
2,0 g de proteínas
7,7 g de carbohidratos
3,8 g de grasas

Indicado para la alimentación de recién nacidos de bajo peso

Macronutrientes

Proteínas: 100% Proteínas séricas
parcialmente hidrolizadas
Carbohidratos: 44% Lactosa
56% Dextrinomaltoza
Grasas: 40% MCTs
Aporte de DHA y ARA (DHA/ARA=1/1)
42 % de ácido palmítico en posición β

Sabores, presentaciones y códigos

Monodosis de 70 ml
DSHL001-1-A

C.N.

12271757

Composición cuantitativa		70 kcal	100 ml
Valor energético	kcal	56	73
	kJ	235	306
Grasas	g	2,8	3,8
de las cuales saturadas			1,3
Ác. linoleico	mg	393	568
Ác. α -linolénico	mg	54	74
DHA	mg	11	14
ARA	mg	11	14
Carbohidratos	g	5,7	7,7
de los cuales: azúcares	g		5,3
Lactosa	g	2,9	
Dextrinomaltoza	g	2,8	
Proteínas	g	2,0	2,0
Sal	g		0,085
Minerales y oligolementos			
Sodio	mg	36	34
Cloro	mg	53	45
Potasio	mg	83	93
Calcio	mg	81	77
Fósforo	mg	54	45
Magnesio	mg	5,8	6,2
Hierro	mg	1,3	0,8
Zinc	mg	10,8	0,9

		70 kcal	100 ml
Cobre	mg	0,06	0,06
Yodo	mcg	20	18
Selenio	mcg	3,4	2,4
Fluoruro	mg		0,02
Manganeso	mg		0,01
Vitaminas			
A	mcg ER	259	77
D	mcg	2,6	1,2
K	mcg	4,5	5,8
C	mg	14,7	12
B ₆	mg	0,1	0,07
Niacina	mg	1,1	0,7
Ác. fólico	mcg	29	12
B ₁			0,10
B ₁₂	mcg	0,1	0,2
Ác. pantoténico	mg	0,6	0,7
Biotina	mcg	2,7	3,9
E (α -TE)	mg	2,5	3,6
Colina	mg	14	12
Inositol	mg	14	14
Carnitina	mg	2,2	1,1
Taurina	mg	4,4	5,8
Nucleótidos	mg		2,4
Osmolaridad	mOsm/l	258	

NAN Alprem.

Althéra.

Hidrolizado extensivo de proteínas séricas **CON LACTOSA** para el tratamiento dietético de lactantes con alergia a la proteína de leche de vaca (APLV)



P/CHO/G/F: 10/44/46/0
Concentración calórica: 0,67 kcal/ml (al 13,2%)

Características nutricionales

100 ml de ALTHERA® al 13,2% reconstituido a dosis estándar aporta:

67 Calorías
1,7 g de proteínas
7,3 g de carbohidratos
3,4 g de grasas

Sin gluten

La dosis se debe determinar en función de la edad y requerimientos del niño. Indicado para lactantes desde el nacimiento

Macronutrientes

Proteínas: 100% Proteínas séricas extensivamente hidrolizadas y ultrafiltradas
Carbohidratos: 52% Lactosa purificada
48% Maltodextrinas
Grasas: 100% Aceites vegetales

Micronutrientes

Niveles propios de una fórmula estándar
Los niveles cumplen las últimas recomendaciones pediátricas y la Directiva Comunitaria sobre los preparados para lactantes

Sabores, presentaciones y códigos

Caja de 6 botes de 450 g

C.I.

504290

Composición cuantitativa		100 g	100 ml al 13,2%
Valor energético	kcal	506	67
	kJ	2118	280
Grasas	g	26	3,4
Grasas saturadas	g	10	1,3
MCT	g	3,26	0,42
Grasas poliinsaturadas	g	5	0,65
Ác. linoleico	g	3,8	0,50
Ác. α -linolénico	g	0,37	0,05
DHA	mg	56	7,4
ARA	mg	56	7,4
Carbohidratos	g	55,5	7,3
Maltodextrinas	g	26,5	3,5
Lactosa	g	29	3,8
Proteínas	g	12,5	1,7
Minerales y oligoelementos			
Sodio	mg	140	18
Cloro	mg	305	40
Potasio	mg	530	70
Calcio	mg	305	40
Fósforo	mg	170	22
Magnesio	mg	42	5,5
Hierro	mg	5,5	0,73
Zinc	mg	5,0	0,66
Cobre	mcg	0,4	0,05
Yodo	mcg	76	10
Selenio	mcg	15	2
Manganeso	mg	0,036	0,0048

		100 g	100 ml al 13,2%
Vitaminas			
A	mcg	600	79
D	mcg	7,6	1,0
K	mcg	55	7,2
C	mg	63	8,3
B ₁	mg	0,40	0,05
B ₂	mg	1,4	0,18
B ₆	mg	0,40	0,05
Niacina	mg/mg NE	6,5/11,5	0,86/1,52
Ác. fólico	mcg	56	7,4
B ₁₂	mcg	1,5	0,2
Ác. pantoténico	mg	3,2	0,42
Biotina	mcg	12	1,6
E (α -TE)	mg	11	1,3
Colina	mg	50	6,6
Inositol	mg	30	4
Carnitina	mg	8,1	1,1
Taurina	mg	40	5,3
Ca/P		1,9	1,9
K/Na		3,8	3,9
Concentración calórica	kcal/ml		0,67
Osmolaridad	mOsm/l		252

Althéra.

PreNAN FM 85

Fortificante de la leche materna para prematuros.



P/CHO/G/F: 13/49/38/0
Concentración calórica: 0,85 kcal/ml

Características nutricionales

4 g de FM 85® más 100 ml de leche materna aporta:

85 Calorías
3,04 g de proteínas
8,6 g de carbohidratos
4,2 g de grasas

La dosis se debe determinar en función de la edad y requerimientos del niño. Indicado para lactantes desde el nacimiento

Macronutrientes

Proteínas: 100% Proteínas séricas hidrolizadas enzimáticamente

Carbohidratos: 100% Dextrinomaltsa

Grasas: 16,8% MCTs
Ácidos grasos esenciales

Micronutrientes

Óptimo aporte de vitaminas y minerales para satisfacer las necesidades de los recién nacidos de bajo peso.

Sabores, presentaciones y códigos

70 sobres de 1 g

C.N.

151709.8

Composición cuantitativa		100ml de leche materna + 4g PreNAN FM 85				100ml de leche materna + 4g PreNAN FM 85	
		100 g				100 g	
Valor energético	kcal	435	85	Molibdeno	mcg	20	
	kJ	1824	358	Colina	mg	215	8,6
Grasas	g	18,1	4,2	Inositol	mg	111	4,4
de las cuales saturadas	g	12,2		Carnitina	mg	66	3,3
Ác. linoleico	mg	958	518,3	Taurina	mg	50	6
Ác. α-linolénico	mg	417	46,7				
DHA	mg	157	16,3	Vitaminas			
Carbohidratos	g	32,4	18,5	A	mcg	8.875	445
de los cuales: azúcares	g	2,1		D	mcg	94	4
Proteínas	g	35,5	3,04	K	mcg	200	8,3
Sal	g	2295		C	mg	500	24,4
				B ₁	mg	3,75	160
Minerales y oligoelementos				B ₂	mg	5,00	227
Sodio	mg	918	65	B ₆	mcg	3.25	137
Cloro	mg	803	90	Niacina	mg	37,5	1,7
Potasio	mg	1210	98	Ác. fólico	mcg	1.000	43
Calcio	mg	1890	100	B ₁₂	mcg	5,0	0,2
Fósforo	mg	1095	58	Ác. pantoténico	mg	16,4	0,9
Magnesio	mg	100	7,3	Biotina	mcg	87,5	4,0
Hierro	mg	45	1,9	E (α-TE)	mg	100	4,3
Zinc	mg	23,5	1,3	Colina	mg	215	8,6
Cobre	mcg	1,30	0,09	Inositol	mg	111	4,4
Yodo	mcg	423	31	Carnitina	mg	66	3,3
Selenio	mcg	93	6,1	Taurina	mg	50	6,0
Manganeso	mg	0,20	8,4				
Fluoruro	mg	0,06					
Cromo	mcg	23					

PreNAN FM 85

Compat®

Compat®

*La seguridad de los pacientes,
nuestra prioridad*

**Nutrición
enteral
segura**

Administración de la nutrición enteral

SISTEMAS DE ADMINISTRACIÓN

Bomba Compat Ella®
Línea para bomba Compat Ella®
Combiset Compat Ella®
Mochila para bomba Compat Ella®
Soporte para bomba Compat Ella®
Línea para bomba Compat® Go
Combiset Compat® Go
Línea para bomba Compat® Standard
Combiset Compat® Standard
Línea para gravedad Compat®

SONDAS NASOENTERALES

Sonda nasogástrica Compat®
12FR ENFit **NUEVA**
Sonda nasoyeyunal Compat®
Stay Put 9/18FR ENFit

SONDAS DE GASTROSTOMÍA

Sondas con balón Compat® Gastrotube 204

vademécum

Bomba Compat Ella®

Bomba portátil de nutrición enteral

Compat®
SISTEMAS DE
ADMINISTRACIÓN

Compat ella®



Presentación y código

Bomba Compat Ella® 1 unidad 90068671

Compat ella®

Compat®
SISTEMAS DE
ADMINISTRACIÓN

Bomba peristáltica para la administración de nutrición enteral

Segura:

- Precisión +/- 5%
- Tecnología patentada AAFF (Auto Anti Free Flow) integrada en el sistema de administración
- Posibilidad de bloqueo del teclado y de la pauta nutricional

Sencilla

- Teclado intuitivo y **pantalla a color** con línea de **mensajes en castellano** configurable por el usuario
- Fácil programación tanto en pauta continua como intermitente
- **Lavable** con agua corriente
- **Intervalo de mantenimiento** cada **5 años**

Versátil:

- Programas de pauta continua o intermitente en intervalos de 1 a 4000ml con o sin límite de volumen
- Selección de la velocidad de flujo: de 1 a 600 ml/h en incrementos de 1ml/h
- Puede funcionar tanto conectada a la red como mediante batería recargable. Tiempo de carga: 6h.
- Alta autonomía: 24h a 125ml/h
- Funciona con la línea universal Compat Ella® y con el Combiset Compat Ella®

Dimensiones: 140 x 140 x 62 mm
Peso: 495g

Compat ella® Línea para bomba Compat Ella®

Compat®
SISTEMAS DE
ADMINISTRACIÓN



Presentación y código

Línea universal Compat Ella® de transición a ENFit
30 unidades 12267447

- Línea de administración universal, de PVC y silicona, para uso exclusivo con la bomba Compat® Ella
- Cabezal universal, compatible con envases de nutrición enteral y con punzón **ENPlus** con perfil “+” incompatible con bolsas de administración parenteral
- Tecnología patentada AAFF de detención automática del flujo integrada en el casete, impide el flujo libre del contenido
- Entrada independiente para medicación **ENFit** con adaptador removible. Compatible con jeringas **ENFit**, **ENLock**, Oral, Luer
- Con conector **ENFit** y adaptador **ENLock** removible: permite la conexión con sondas en embudo, **ENLock** o **ENFit**.
- Exento de DEPP. Exento de látex

No compatible con dispositivos de administración IV

Compat ella® Combiset Compat Ella®

Compat®
SISTEMAS DE
ADMINISTRACIÓN



Presentación y código

Combiset Compat Ella® de transición a ENFit
30 unidades 12267446

- Sistema formado por bolsa flexible de EVA (Etil Vinil Acetato) y línea de administración de PVC y silicona para uso exclusivo con la bomba Compat Ella®
- **Bolsa transparente de fácil llenado:** boca ancha situada en la parte superior. Tapón con cierre a rosca
 - Fácil de colgar
 - Puede llenarse mientras se administra nutrición o agua
 - Contenido 1,5 litros
- Tecnología patentada AAFF de detención automática del flujo integrada en el casete, impide el flujo libre del contenido
- Entrada independiente para medicación **ENFit** con adaptador removible. Compatible con jeringas **ENFit**, **ENLock**, Oral, Luer
- Con conector **ENFit** y adaptador **ENLock** removible: permite la conexión con sondas en embudo, **ENLock** o **ENFit**
- Exento de DEPP. Exento de látex

No compatible con dispositivos de administración IV

Mochila para bomba Compat Ella®

Compat®



- Versátil: Con correas ajustables para adaptarse a las diferentes edades y posibilidad de uso como bandolera o con silla de ruedas
- Permite la movilidad del paciente con nutrición enteral
- Permite verificar la pauta nutricional sin extraer la bomba
- Lavable a 30°

Presentación y código

Mochila Compat Ella® (Necesita el soporte para su uso)

1 unidad

1227736

Soporte para bomba Compat Ella®

Compat®



- Versátil, puede usarse con la mochila o bien para sobremesa
- Duradero, protege a la bomba Compat Ella® y a la nutrición
- Adaptable a todos los tamaños de envase (250 y 500ml)

Presentación y código

Soporte Compat Ella® (Puede utilizarse con la mochila o para sobremesa)

1 unidad

1227737

Línea para bomba Compat® Go

Compat®
SISTEMAS DE
ADMINISTRACIÓN



Presentación y código

Línea universal Compat® Go de transición a ENFit

30 unidades

12267460

- Línea de administración universal, de PVC, para uso exclusivo con la bomba Compat® Go
- Cabezal universal, compatible con envases de nutrición enteral y con punzón **ENPlus** con perfil "+" incompatible con bolsas de administración parenteral
- Pinza Robson que impide el flujo libre del contenido a través de la línea
- Entrada independiente para medicación **ENFit** con adaptador removible. Compatible con jeringas **ENFit**, **ENLock**, Oral, Luer
- Con conector **ENFit** y adaptador **ENLock** removible: permite la conexión con sondas en embudo, **ENLock** o **ENFit**
- Exento de DEPP. Exento de látex

No compatible con dispositivos de administración IV

Combiset Compat® Go

Compat®
SISTEMAS DE
ADMINISTRACIÓN



Presentación y código

Combiset Compat® Go de transición a ENFit

30 unidades

12267461

- Sistema formado por bolsa flexible de EVA (Etil Vinil Acetato) y línea de administración de PVC, para uso exclusivo con la bomba Compat® Go
- **Bolsa transparente de fácil llenado:** boca ancha situada en la parte superior
 - Fácil de colgar
 - Puede llenarse mientras se administra nutrición o agua
 - Contenido 1,5 litros
- Entrada independiente para medicación **ENFit** con adaptador removible. Compatible con jeringas **ENFit**, **ENLock**, Oral, Luer
- Con conector **ENFit** y adaptador **ENLock** removible: permite la conexión con sondas en embudo, **ENLock** o **ENFit**
- Exento de DEPP. Exento de látex

No compatible con dispositivos de administración IV

Línea para bomba Compat® Standard

Compat®
SISTEMAS DE
ADMINISTRACIÓN



Presentación y código

Línea universal Compat® Standard de transición a ENFit

30 unidades

12267395

- Línea de administración universal, de PVC con tramo de silicona para uso exclusivo con la bomba Compat® Standard
- Cabezal universal, compatible con envases de nutrición enteral y con punzón **ENPlus** con perfil "+", incompatible con bolsas de administración parenteral
- Cámara de goteo blanda adaptable a la bomba Compat® Standard
- Roller para regular el flujo de la alimentación, con hendidura que permite sujetar la línea mientras no está conectada a la sonda
- Entrada independiente para medicación **ENFit** con adaptador removible. Compatible con jeringas **ENFit**, **ENLock**, Oral, Luer
- Con conector **ENFit** y adaptador **ENLock** removible: permite la conexión con sondas en embudo, **ENLock** o **ENFit**

No compatible con dispositivos de administración IV

Combiset Compat® Standard

Compat®
SISTEMAS DE
ADMINISTRACIÓN



Presentación y código

Combiset Compat® Standard de transición a ENFit

30 unidades

12267441

- Sistema formado por bolsa flexible de EVA (Etil Vinil Acetato) y línea de PVC con tramo de silicona, para uso exclusivo con la bomba Compat® Standard
 - **Bolsa transparente de fácil llenado:** boca ancha situada en la parte superior. Tapón con cierre a rosca
 - Fácil de colgar
 - Puede llenarse mientras se administra nutrición o agua
 - Contenido 1,5 litros
 - Entrada independiente para medicación **ENFit** con adaptador removible. Compatible con jeringas **ENFit**, **ENLock**, Oral, Luer
 - Con conector **ENFit** y adaptador **ENLock** removible: permite la conexión con sondas en embudo, **ENLock** o **ENFit**
 - Exento de DEPP. Exento de látex
- No compatible con dispositivos de administración IV

Línea para gravedad Compat®

Compat®
SISTEMAS DE
ADMINISTRACIÓN



Presentación y código

Línea universal Compat® para gravedad de transición a ENFit

30 unidades

12267300

- Línea de administración universal para gravedad de PVC
- Cabezal universal, compatible con envases de nutrición enteral y con punzón **ENPlus** con perfil “+”; incompatible con bolsas de administración parenteral
- Cámara de goteo blanda unida al cabezal para evitar pinzamientos
- Roller para regular el flujo de la alimentación, con hendidura que permite sujetar la línea mientras no está conectada a la sonda
- Entrada independiente para medicación **ENFit** con adaptador removable. Compatible con jeringas **ENFit**; **ENLock**, Oral, Luer
- Con conector **ENFit** y adaptador **ENLock** removable; permite la conexión con sondas en embudo, **ENLock** o **ENFit**

No compatible con dispositivos de administración IV

Compat®

Sistemas de administración de nutrición enteral

Utilización	Descripción	Código	Contenedor	Conexión a la nutrición		Puerto de medicación		Conexión a la sonda	
				Cabezal universal	ENPlus	en Y	en T	ENLock	ENFit
Bomba Compat® Ella	Línea universal Compat Ella® transición a ENFit	12267447		•	•		•	• ⁽¹⁾	•
	Combiset Compat Ella® transición a ENFit	12267446	•				•	• ⁽¹⁾	•
Bomba Compat® Go	Línea universal Compat® Go transición a ENFit	12267460		•	•		•	• ⁽¹⁾	•
	Combiset Compat® Go transición a ENFit	12267461	•				•	• ⁽¹⁾	•
Bomba Compat® Standard	Línea universal Compat® Standard transición a ENFit	12267395		•	•	•		• ⁽¹⁾	•
	Combiset Compat® Standard transición a ENFit	12267441	•			•		• ⁽¹⁾	•
Gravedad	Línea universal Compat® gravedad transición a ENFit	12267300		•	•	•		• ⁽¹⁾	•

⁽¹⁾ Adaptador removable

Sonda nasogástrica Compat® Soft 12FR ENFit™

Compat®
SONDAS
NASOENTERALES



NUEVA

- Sonda nasogástrica de 12FR de poliuretano radiopaco
- Con fiador flexible premontado de acero inoxidable, con extremo redondeado y lubricado
- Con conector **ENFit** de entrada única. Compatible con sistemas de administración y jeringas con conector **ENFit** y totalmente incompatible con sistemas IV
- Extremo distal redondeado con orificios de salida en posición alterna
- Sin lastre
- Longitud: 120cm

No compatible con dispositivos de administración IV

Presentación y código

Sonda nasogástrica Compat® Soft 12FR ENFit 10 unidades 12362605

Sonda nasoyeyunal Compat® Stay Put 9/18FR ENFit

Compat®
SONDAS
NASOENTERALES



**DISEÑO
RENOVADO**

Sonda nasoyeyunal de doble luz de poliuretano: sonda yeyunal de 9FR dentro de una sonda de aspiración gástrica de 18FR: permite la administración de nutrición a nivel yeyunal y la aspiración gástrica de forma simultánea

Sonda de nutrición de 9FR:

- Incorpora un fiador flexible premontado de acero inoxidable, con extremo redondeado y lubricado
- Con conector **ENFit**, compatible con sistemas de administración y jeringas con conector **ENFit** y totalmente incompatible con sistemas IV
- Longitud 165 cm con marcas cada 5 cm
- Extremo distal en forma de antena para facilitar la manipulación endoscópica

Sonda de aspiración gástrica de 18FR

- 4 orificios para aspiración gástrica situados en forma alterna
- Conector de succión blanco compatible con la mayoría de los dispositivos de drenaje/succión con diseño renovado
- Longitud: 120cm

No compatible con dispositivos de administración IV

Presentación y código

Compat Stay Put 9/18FR ENFit 1 unidad 12380234

Sondas con balón Gastrotube ENFit™

Compat®
SONDAS DE
GASTROSTOMÍA



- Sondas con balón para la sustitución de gastrostomías
- Con balón de silicona de larga duración
- Con conector **ENFit**, de doble entrada para nutrición y para medicación. Compatible con sistemas de administración y jeringas con conector **ENFit** y totalmente incompatible con sistemas IV
- Disco de retención externo con orificios para aireación y topes elevados que permiten la circulación del aire y pueden ayudar a disminuir la irritación de la piel
- Extremo distal redondeado
- Válvula de inflado del balón con código de color que identifica el calibre de la sonda

No compatible con dispositivos de administración IV

Presentación y códigos

Compat Gastrotube 20FR ENFit	1 unidad	12287606
Compat Gastrotube 22FR ENFit	1 unidad	12287605

Compat®

Información sobre los materiales utilizados en la fabricación de los dispositivos enterales Compat®

Tipo de producto	Nombre de producto	Códigos	Exento DEHP*	Exento Latex**	Exento BPA***	Línea / sonda				Bolsa	
						PVC	PUR	SIL	EVA		
Sistemas de administración	Línea universal Compat® Ella transición a ENFit	12267447	✓	✓					
	Combiset Compat® Ella transición a ENFit	12267446	✓	✓					
	Línea universal Compat® Go transición a ENFit	12267460	✓	✓	✓	✓				✓	
	Combiset Compat® Go transición a ENFit	12267461	✓	✓	✓	✓				✓	
	Línea universal Compat® Standard transición a ENFit	12267395	12267395	✓	✓			✓	✓
	Combiset Compat® Standard transición a ENFit	12267441	12267441	✓	✓			✓	✓
Sondas nasointerales	Línea universal Compat® gravedad transición a ENFit	NUEVA	✓	✓					
	Sonda nasogástrica 12FR sin lastre con fiador ENFit	12362605	✓	✓	✓		✓			✓	
Sondas de acceso gástrico	Sonda nasoyeyunal Compat® Stay Put 9/18FR ENFit	12262827	✓	✓	✓		✓			✓	
	Sonda con balón Compat® Gastrotube 22FR ENFit	12287606	✓	✓	✓					✓	
	Sonda con balón Compat® Gastrotube 20FR ENFit	12287605	✓	✓	✓					✓	

* Exento DEHP: las partes no superan una concentración máxima de 0,1% total de DEHP (Di (2etil hexil) Phalato)

** Sin BPA o látex añadido intencionalmente en el proceso de fabricación

*** Exento BPA: las partes no superan una concentración máxima de 0,1% total de BPA (Bisfenol A)

Normas para el correcto uso y almacenamiento de nuestros productos

La vía de administración queda reflejada en la etiqueta de cada producto, pero en ningún caso pueden administrarse por vía endovenosa.

La dosis que se detalla en las etiquetas es orientativa, ya que en cada caso el profesional sanitario debe valorar su indicación.

Deberá desecharse todo producto en el que se observen alteraciones, golpes o suciedad en el envase.

Almacenar en un lugar fresco y seco. Si el producto está cerca de una fuente de luz o de calor puede perder parte de su valor en micronutrientes.

Una vez abierto un envase de producto líquido debe mantenerse en el frigorífico un máximo de 24h.

En caso de productos en polvo, una vez abiertos, mantener en lugar fresco y seco y bien cerrado.

La fecha de caducidad está claramente reflejada en los envases, no debe utilizarse el producto fuera de esta fecha.

En la etiqueta quedan reflejados los alérgenos si los hubiera, así como están detallados todos los ingredientes.

En productos listos para el consumo agitar siempre antes de usar para homogeneizar el valor nutricional de la fórmula e impedir que algunos precipitados puedan obstruir la sonda.

Todos nuestros productos se pueden calentar (no hervir).

Se recomienda seguir los plazos de sustitución que figuran en las instrucciones de los sistemas de administración y sondas de nutrición, no reutilizarlos y pasar agua después de cada administración de la nutrición o de medicamentos.

Normativa española/europea para los alimentos dietéticos destinados a usos médicos especiales (ADUME)*

Directiva UE/Española

Nutrientes por 100 kcal		Min.	Máx.	Nutrientes por 100 kcal		Min.	Máx.
Minerales y oligoelementos				Vitaminas			
Sodio	mg	30	175	A (retinol)	mcg	35	180
Cloro	mg	30	175	D (colecalfiferol)	mcg	0,5	2,5/3**
Potasio	mg	80	295	K	mcg	3,5	20
Calcio	mg	35/50**	175/250**	C	mg	2,25	22
Fósforo	mg	30	80	Tiamina	mg	0,06	0,5
Magnesio	mg	7,5	25	Riboflavina	mg	0,08	0,5
Hierro	mg	0,5	2	B ₆	mg	0,08	0,5
Zinc	mg	0,5	1,5	Niacina	mg	0,9	3
Cobre	mcg	60	500	Ácido fólico	mcg	10	50
Yodo	mcg	6,5	35	B ₁₂	mcg	0,07	0,7
Selenio	mcg	2,5	10	Ácido pantoténico	mg	0,15	1,5
Manganeso	mg	0,05	0,5	Biotina	mcg	0,75	7,5
Cromo	mcg	1,25	15	E/Ác. Linoleico	mg/g	0,5	
Moibdeno	mcg	3,5	18	E (α-TE)	mg	0,5	3
Flúor	mg		0,2				

* Para módulos sólo son aplicables los máximos

** Para niños de 1 a 10 años

*Real decreto 1091/2000 de 9 de junio, por el que se aprueba la reglamentación técnico-sanitaria específica de los alimentos dietéticos de usos médicos especiales

SUSTANCIAS O PRODUCTOS QUE CAUSAN ALERGIAS O INTOLERANCIAS Y SON DE OBLIGADA DECLARACIÓN EN LA ETIQUETA

1. Cereales que contengan gluten: trigo, centeno, cebada, avena, espelta, kamut
2. Crustáceos
3. Huevos
4. Pescado
5. Cacahuetes
6. Soja
7. Leche y sus derivados (incluida la lactosa)
8. Frutos de cáscara
9. Apio
10. Mostaza
11. Granos de sésamo
12. Dióxido de azufre y sulfitos en concentraciones superiores a 10 mg/kg o 10 mg/litro
13. Altramuces
14. Moluscos

[Reglamento \(UE\) nº1169/2011 sobre información alimentaria facilitada al consumidor](#)