

(Alta en Proteína - Proteína mayor

al 20% de la energía total)

Código MIPRES: 150142

Registro sanitario: RSA-0021229-2022

Descripción:

Alimento para propósitos médicos especiales. Fórmula polimérica en polvo, normocalórica, hiperproteica (55% del valor calórico total), a base de proteína aislada de suero, carbohidratos, lípidos, fibra dietaria (FOS, GOS), vitaminas, minerales, carotenoides y aminoácidos esenciales (leucina, valina e isoleucina), para el soporte nutricional enteral, por vía oral o sonda, de adultos mayores que requieren mantener o recuperar masa muscular o tejidos, y cursan con sarcopenia secundaria asociada a Enfermedad Renal Crónica (ERC) en estadio V, SIDA, cirugía mayor, quemaduras de grado II y III, que no pueden suplir sus requerimientos nutricionales con una alimentación normal o modificada.



Sabor Vainilla Fortimel Advanced Advanced Fortimel Advanced Fortim

CONDICIONES MÉDICAS

Para el manejo nutricional de adultos mayores (>60 años) en situaciones de:

- Necesidad de mantener o recuperar masa muscular o tejidos
- Sarcopenia secundaria a:
 - Enfermedad renal crónica (ERC) en estadio V
 - SIDA
 - Cirugía mayor
 - Quemaduras de grado II y III

CARACTERÍSTICAS



Normocalórico

150kcal / porción



Hiperproteico

21g de proteína / porción



Con Actisyn*:

*Proteína de alto valor biológico (aíslado de suero lácteo)

*Leucina 2.8g / porción

*Vitamina D 800 UI / porción

*Adaptado según las guías de manejo para sarcopenia y recuperación de masa muscular del Grupo de estudio PROT-AGE 2013, ESPEN 2014 y Posición de la SCWD 2019



Inmunomodulación

Con GOS-FOS y antioxidantes

PREPARACIÓN

A la dilución recomendada de 26,7% P/V^*



Incluye cuchara medidora. Tamaño aprox. 6,6 g



Porción: 6 cucharadas (39,6 g) en 125 mL de agua: Volumen total: 148 mL **Alta calidad proteica en**



INFORMACIÓN NUTRICIONAL FRESA

Energía y Nutrientes	Unidad	Por 100 g	Por 100 kcal
Valor energético	kcal	376	100
	k]	1.573	420
Proteínas	g	51,7	13,8
L-Leucina	g	7,02	1,87
L-Valina	ğ	3,51	0,94
L-Isoleucina	ğ	3,51	0,94
Aminoácidos esenciales	g	26,5	7,07
Grasas totales	g	7,5	2,0
Grasas saturadas	g	1,7	0,45
Grasas monoinsaturadas	g	3,7	0,99
Grasas poliinsaturadas	g	0,99	0,27
Carbohidratos disponibles	g	23,8	6,4
Azúcares	g	10,6	2,8
Lactosa	g	1,11	0,30
Fibra	g	3,2	0,85

\	/itaminas, mineral	es y otro	s nutrien	tes
Vitamina A	A	mcg RE	380	102
Vitamina (-	mg	80,0	21,4
Vitamina [03	mcg	50,0	13,4
Vitamina E		mg α-TE	18,8	5,01
Vitamina k	<	mcg	29,0	7,75
Vitamina E	31 (Tiamina)	mg	0,57	0,15
Vitamina E	32 (Riboflavina)	mg	0,68	0,18
	33 (Ņiacina)	mg NE	6,85	1,83
Vitamina E	35 (Ácido pantoténico)) mg	2,03	0,54
Vitamina E	36 (Piridoxina)	mg	1,88	0,50
Vitamina E	39 (Ácido fólico)	mcg	507	136
Vitamina E	312 (Cobalamina)	mcg	7,64	2,04
Biotina		mcg	15,2	4,07
Sodio		mg	393	105
Potasio		mg	708	189
Cloruro		mg	175	46,7
Calcio		mg	1.250	334
Fósforo		mg	584	156
Magnesio		mg	93,4	24,9
Hierro		mg	6,22	1,66
Zinc		mg	5,61	1,50
Cobre		mg	0,70	0,19
Manganes		mg	1,17	0,31
Molibden	0	mcg	39,4	10,5
Selenio		mcg	37,4	10
Cromo		mcg	27,4	7,31

Fuente de Proteínas	Aislado de proteína de suero de leche, L-leucina, L-valina y L-isoleucina
Fuente de Carbohidratos	Sólidos de jarabe de maíz y sacarosa
Fuente de Lípidos	Aceites vegetales (palma, girasol y canola)
Fuente de Fibra	Galactooligosacáridos, fructooligosacáridos y pectina
Distribución calórica	Proteínas: 55% Carbohidratos: 25,3% Grasas: 18% Fibra: 1,7%

mcg

mg

50,0

139

13,4

37,2

INFORMACIÓN NUTRICIONAL VAINILLA

Energía y Nutrientes	Unidad	100 g	100 kcal
Valor energético	kcal	372	100
	kJ	1.569	422
Proteínas	g	51,6	13,9
L-Leucina	g	7,06	1,89
L-Valina	g	3,53	0,95
L-Isoleucina	g	3,53	0,95
Aminoácidos esenciales	g	26,6	7,16
Grasas totales	g	7,6	2,0
Grasas saturadas	g	1,7	0,47
Grasas monoinsaturadas	g	3,7	0,99
Grasas poliinsaturadas	g	0,99	0,27
Carbohidratos disponibles	g	23,8	6,4
Azúcares	g	10,6	2,9
Lactosa	g	1,20	0,32
Fibra	g	3,2	0,86

Vitaminas, minerales y otros nutrientes

Vitamina A	mcg RE	378	102
Vitamina C	mg	81,0	21,80
Vitamina D3	mcg	50,0	13,50
Vitamina E	mg α-TE	18,9	5,09
Vitamina K	mcg	29,0	7,80
Vitamina B1 (Tiamina)	mg	0,57	0,15
Vitamina B2 (Riboflavina)	mg	0,68	0,18
Vitamina B3 (Niacina)	mg NE	6,80	1,83
Vitamina B5 (Ácido pantoténic	o) mg	2,02	0,54
Vitamina B6 (Piridoxina)	mg	1,87	0,50
Vitamina B9 (Ácido fólico)	mcg	504	136
Vitamina B12 (Cobalamina)	mcg	7,77	2,09
Biotina	mcg	15,1	4,07
Sodio	mg	395	106
Potasio	mg	709	191
Cloruro	mg	175	47,1
Calcio	mg	1.253	337
Fósforo	mg	588	158
Magnesio	mg	93,0	25
Hierro	mg	6,28	1,69
Zinc	mg	5,59	1,50
Cobre	mg	0,71	0,19
Manganeso	mg	1,17	0,31
Molibdeno	mcg	39,1	10,5
Selenio	mcg	37,2	10
Cromo	mcg	27,3	7,34
Yodo	mcg	50,0	13,5
Colina	mg	139	37,4
Carotenoides	mg	0,76	0,20

Densidad calórica (kcal/mL)	1,0*
Osmolaridad (mOsm/L)	410*
Osmolalidad (mOsm/kg de agua)	500* (sabor vainilla) 510* (sabor fresa)
Carga renal potencial de solutos (mOsm/L)	936* (Sabor Vainilla) 933* (Sabor Fresa)



Precauciones: Utilizar solo bajo supervisión médica. Utilizar por vía enteral. No utilizar por vía parenteral.

Yodo

Colina

Carotenoides

