

NMCLA[®] HIGH PRO



Alimento para usos médicos especiales

* Según el RD1205/2010 en las indicaciones que marca el RD 1030/2006.

NutriMed
— Clinical Nutrition —

INFORMACIÓN PRODUCTO

- **Nombre**

NMCLA HIGH PRO

- **Clasificación**

Fórmula completa hiperproteica e hipercalórica, sin fibra. CPHH1

- **Formato**

Sabor	Presentación	Nº identificativo
Vainilla	Caja de 24 briks de 200 ml	505099
Chocolate	Caja de 24 briks de 200 ml	505359
Mix (12 vainilla/ 12 chocolate)	Caja de 24 briks de 200 ml	505360

USO PREVISTO

- **Descripción**

Dieta completa hiperproteica e hipercalórica.

- **Indicaciones**

Indicado para el manejo dietético de pacientes con o en riesgo de desnutrición y necesidades aumentadas de energía y proteínas.

- **Especificaciones**

Sin lactosa. Sin gluten.

- **Población objetivo**

Adultos y mayores de 12 años.

INFORMACIÓN GENERAL

- **Instrucciones de uso:** Se puede ingerir por vía oral y/o sonda. NMCLA HIGH PRO está lista para beber. Agitar antes de consumir. Se recomienda su consumo en frío. Una vez abierto conservar en frigorífico un máximo de 24 h.

- **Conservación:** Conservar en un lugar fresco y seco.

- **Precauciones:** No debe utilizarse por vía parenteral. Utilizar bajo supervisión médica. Este producto no debe utilizarse como única fuente de alimentación. No apto para pacientes con galactosemia. No recomendado para niños menores de 3 años.

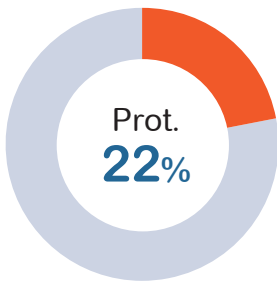
- **Alérgenos:** Proteína de la leche. No apto para pacientes con galactosemia.

PROPIEDADES NUTRICIONALES

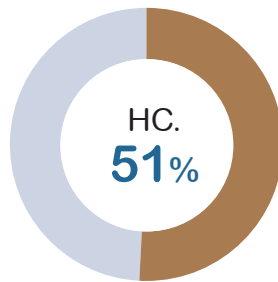
Distribución Calórica	kcal/ml	1,4
-----------------------	---------	-----

	% ENERGÍA	Kcal/100ml	g/100 ml
Proteínas	21,9	32,0	8,0
Hidratos de Carbono	50,4	73,6	18,4
Grasa	24,7	36,0	4,0
Fibra	1,4	2,00	1,00

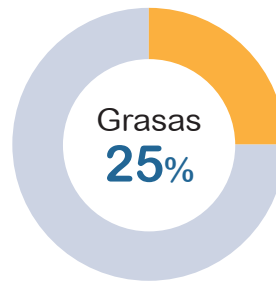
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



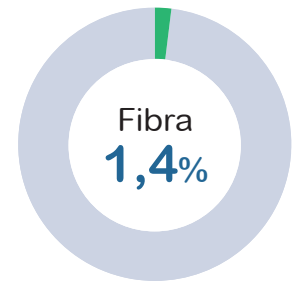
Alto valor energético 288 kcal (1,44 kcal/ml)



Alto aporte de proteínas (16 g)



Enriquecida con Omega 3 (600 mg) y L-Arginina (2 g)



Alto aporte de MCT (37%)

Con Fibersol®-2, fibra 100% soluble y prebiótica

TABLA NUTRICIONAL

	Unids.	100 ml	200 ml (por brik)
Energía	kcal	144	288
	kJ	605	1210
Grasas	g	4,00	8,00
Saturadas	g	2,30	4,60
Monoinsaturadas	g	1,20	2,40
Poliinsaturadas	g	0,50	1,00
Hidratos de Carbono	g	18,40	36,80
Azúcares	g	7,00	14,00
Fibra alimentaria	g	1,00	2,00
Proteínas	g	8,00	16,00
Sal	g	0,20	0,40
Vitaminas			
Vitamina A	µg - RE	200,00	400,00
Vitamina D	µg	1,40	2,8
Vitamina K	µg	17,00	34,0
Vitamina C	mg	10,60	21,2
Tiamina (B1)	mg	0,20	0,4
Riboflavina (B2)	mg	0,30	0,6
Vitamina B6	mg	0,30	0,6
Niacina (B3)	mg - NE	3,60	7,2
Ácido fólico	µg	39,50	79,0
Vitamina B12	µg	0,30	0,6
Ácido Pantoténico	mg	1,20	2,40
Biotina	µg	9,90	19,80
Vitamina E	mg αTE	2,40	4,80
Minerales			
Sodio	mg	60,00	120,00
Cloruro	mg	220,00	440,00
Potasio	mg	135,00	270,00
Calcio	mg	140,00	280,00
Fósforo	mg	110,00	220,00
Magnesio	mg	25,00	50,00
Hierro	mg	1,50	3,00
Zinc	mg	0,80	1,60
Cobre	µg	100,00	200,00
Iodo	µg	18,00	36,00
Selenio	µg	6,50	13,00
Manganeso	mg	0,20	0,40
Cromo	µg	9,00	180,00
Molibdeno	µg	6,00	120,00
Flúor	mg	< 0,15	< 0,3
Otros Nutrientes			
MCTs	g	1,5	3,0
L-Arginina	g	1,0	2,0
Omega 3 (ácido linolénico)	mg	300,0	600,0
Osmolaridad	mOsm/l	718	