

INFORMACIÓN PRODUCTO

- **Nombre**

NMCLA MCTPRO

- **Clasificación**

Fórmula completa polimérica, hiperproteica y normocalórica, con fibra. CPHN2

- **Formato**

Sabor	Presentación	N° identificativo
Vainilla	Caja de 24 briks de 200 ml	505079

USO PREVISTO

- **Descripción**

Dieta completa hiperproteica y normocalórica con fibra.

- **Indicaciones**

Indicado para el manejo dietético de pacientes desnutridos, que presentan disfunciones de la mucosa intestinal o colónica.

- **Especificaciones**

Sin lactosa. Sin gluten. Sin azúcares añadidos.

- **Población objetivo**

Adultos y niños mayores de 12 años.

INFORMACIÓN GENERAL

- **Instrucciones de uso:** Se puede ingerir por vía oral y/o sonda. NMCLA MCTPRO 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.

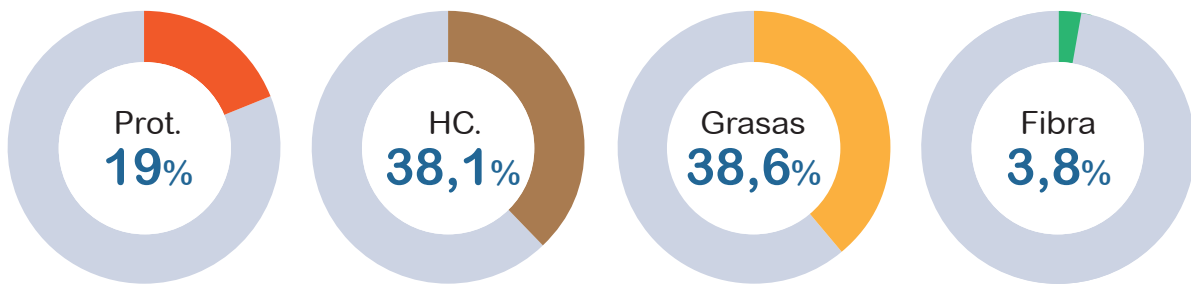
- **Alérgenos:** Proteína de leche. No apto para pacientes con galactosemia.

PROPIEDADES NUTRICIONALES

Distribución Calórica	kcal/ml	1,0
-----------------------	---------	-----

	% ENERGÍA	Kcal/100ml	g/100 ml
Proteínas	19,0	20,0	5,0
Hidratos de Carbono	38,1	40,0	10,0
Grasa	38,6	40,5	4,5
Fibra	3,8	4,00	2,00

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



Alto aporte de MCT (45%)

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

TABLA NUTRICIONAL

	Unids.	100 ml	200 ml (por brik)
Energía	kcal	105,00	210,00
	kJ	438,00	876,00
Grasas	g	4,50	9,00
Saturadas	g	2,30	4,60
MCTs	g	2,00	4,00
Monoinsaturadas	g	1,60	3,20
Poliinsaturadas	g	0,60	1,20
CLA	g	0,30	0,60
Hidratos de Carbono	g	10,00	20,00
Azúcares	g	1,00	2,00
Fibra alimentaria	g	2,00	4,00
Proteínas	g	5,00	10,00
L-Glutamina	g	0,10	0,20
Sal	g	0,30	0,60
Vitaminas			
Vitamina A	µg	160,00	320,00
Vitamina D	µg	1,00	2,00
Vitamina E	mg	2,40	4,80
Vitamina K	µg	15,00	30,00
Vitamina C	mg	16,00	32,00
Tiamina	mg	0,20	0,40
Riboflavina	mg	0,30	0,60
Niacina	mg	2,50	5,00
Vitamina B6	mg	0,30	0,60
Ácido Fólico	µg	40,00	80,00
Vitamina B12	µg	0,50	1,00
Biotina	µg	7,0	14,0
Ácido Pantoténico	mg	1,20	2,40
Minerales			
Sodio	mg	120,00	240,00
Potasio	mg	85,00	170,00
Cloro	mg	100,00	200,00
Calcio	mg	45,00	90,00
Fósforo	mg	80,00	160,00
Magnesio	mg	25,00	50,00
Hierro	mg	1,70	3,40
Zinc	mg	0,90	1,80
Cobre	µg	90,00	180,00
Manganeso	mg	0,18	0,36
Flúor	mg	0,15	0,30
Selenio	µg	6,00	12,00
Cromo	µg	6,00	12,00
Molibdeno	µg	5,30	10,60
Yodo	µg	15,00	30,00
Osmolaridad	mOsm/l	290	