



Mayores de 8 años y adultos

SABOR VAINILLA

# CNUTRICIA KetoCal®2.5:1 LQ

## Registro sanitario

RSA-0009917-2020

## Descripción

Alimento para propósitos médicos especiales. Fórmula para enfermedades específicas, líquida, hipercalórica, con grasas (83,9% del valor calórico total), carbohidratos (2,9% del valor calórico total), proteínas, vitaminas, minerales, triglicéridos de cadena media (TCM), ácido docosahexaenoico (DHA), ácidos grasos esenciales (linoleico, alfa-linolénico) y fibra dietaria (soluble e insoluble). Para el manejo nutricional de niños mayores de 8 años y adultos que requieren dieta cetogénica relación 2.5:1 (grasas:carbohidratos disponibles + proteínas), en epilepsia refractaria o farmacorresistente, deficiencia de piruvato deshidrogenasa (PDH), deficiencia del transportador de glucosa tipo 1 (GLUT1), estatus epiléptico superrefractario, enfermedad de Parkinson y enfermedad de Alzheimer, que no pueden suplir sus requerimientos nutricionales con una alimentación convencional. Sabor vainilla.





## NUTRICIA KetoCal®2.5:1 LQ

### Condiciones médicas

- Epilepsia refractaria o farmacorresistente
- Deficiencia de piruvato deshidrogenasa (PDH)
- Deficiencia del transportador de glucosa tipo 1 (GLUT1)
- Estatus epiléptico superrefractario

#### **Características**

- Contiene seis tipos de fibra dietaria Con ácido docosahexaenoico (DHA) (soluble, insoluble, fermentable y no fermentable)
- Con 25,6% de Triglicéridos de Cadena Media (TCM) del total de las
- Con ácidos grasos esenciales (linoleico y alfa-linolénico)
- Perfil de grasas con predominio de ácidos grasos mono y poliinsaturados, y menor proporción de ácidos grasos saturados.
- Proteína de alto valor biológico

Macronutriente	Porcentaje de aporte calórico (%)	Fuente predominante	
Grasas	83,7	Aceites vegetales refinados (aceite de girasol alto oleico, triglicéridos de cadena media, aceite de soya), aceite vegetal alto en ácido docosahexaenoico	
Carbohidratos	2,9	Azúcar, maltodextrina	
Fibra dietaria	1,4	Fibra de soya, almidón de maíz, inullina, goma arábica, celulosa microcristalina, fructooligosacáridos (FOS)	
Proteína	12	Caseinato de sodio, concentrado de proteína de suero	

Osmolaridad (mOsm/L)	266
Osmolalidad (mOsm/kg de agua)	347

#### Instrucciones de uso

Agitar vigorosamente antes de consumir. La naturaleza alta en grasas de KetoCal 2.5:1 puede resultar en un poco de cremosidad natural y la agitación completa es esencial para mezclar adecuadamente el producto. Para alimentación oral, se recomienda tomar frío y consumir inmediatamente. No hervir ni cocinar en microondas. En caso de alimentación por vía enteral, se recomienda enjuagar la sonda con agua tibia (aproximadamente 37 °C) entre cada alimentación.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL							
Energía y Nutrientes	Unidad	Por 100 mL	Por porción (200 mL)				
Valor energético	kcal kJ	153 637	306 1274				
Proteínas	g	4,5	9,0				
Grasas totales	g	14,3	28,6				
Grasas saturadas	g	4,8	9,6				
Triglicéridos de cadena media	g	3,6	7,2				
Grasas monoinsaturadas	g	8,0	16,0				
Grasas poliinsaturadas	g	1,5	3,0				
Ácidos grasos trans	g	0	0				
Carbohidratos disponibles	g	1,1	2,2				
Azúcares	g	0,8	1,6				
Fibra dietaria	g	1,1	2,2				
Fibra soluble	g	0,56	1,1				
Fibra insoluble	g	0,56	1,1				

Vitaminas, minerales y oligoelementos							
Vitamina A	mcg RE	90	180				
Vitamina C	mg	9,4	18,8				
Vitamina D	mcg	2,3	4,6				
Vitamina E	mg α-TE	4,0	8,0				
Vitamina K	mcg	7,8	15,6				
Vitamina B1 (Tiamina)	mg	0,15	0,30				
Vitamina B2 (Riboflavina)	mg	0,15	0,30				
Vitamina B3 (Niacina)	mg	1,8	3,6				
Vitamina B5 (Ácido pantoténico)	mg	0,62	1,2				
Vitamina B6 (Piridoxina)	mg	0,15	0,30				
Vitamina B9 (Ácido fólico)	mcg	29	58				
Vitamina B12 (Cobalamina)	mcg	0,30	0,60				
Biotina	mcg	4,1	8,2				
Sodio	mg	130	260				
Potasio	mg	275	550				
Cloruro	mg	230	460				
Calcio	mg	127	254				
Fósforo	mg	99	198				
Magnesio	mg	28,6	57,2				
Hierro	mg	1,6	3,2				
Zinc	mg	1,0	2,0				
Manganeso	mg	0,20	0,40				
Cobre	mg	0,13	0,26				
Yodo	mcg	19	38				
Molibdeno	mcg	6,1	12,2				
Selenio	mcg	6,0	12,0				
Cromo	mcg	2,8	5,6				
Colina	mg	52	104				
L-Carnitina	mg	8,3	16,6				
Taurina	mg	6,3	12,6				
Inositol	mg	4,1	8,2				

