



NEUTRO



Descripción

ALIMENTO PARA PROPÓSITOS MÉDICOS ESPECIALES FÓRMULA PARA ENFERMEDADES ESPECÍFICAS, EN POLVO, CON ALTO CONTENIDO DE GRASAS (88,6% DEL VALOR CALÓRICO TOTAL) Y BAJO CONTENIDO DE CARBOHIDRATOS DISPONIBLES (17% DEL VALOR CALÓRICO TOTAL), CON PROTEÍNAS, VITAMINAS, MINERALES, TRIGLICÉRIDOS DE CADENA LARGA (TCL), ÁCIDOS DOCOSAHEXAROLOCO (DHA), ARAQUIDÓNICO (AQ, LINOLEICO Y ALFALINOLEICO, L-CARNITINA Y FIBRA DIETARIA PARA EL MANEJO NUTRICIONAL VÍA ORAL O SONDA DE NIÑOS MAYORES DE 1 AÑO Y ADULTOS QUE RECULIEREN DIETA CETOGENCA RELACIÓN 41 (GRASA: CARBOHIDRATOS DISPONIBLES + PROTEÍNA), EN EPILEPSIA REFRACTARIO A FORMACORRESISTENTE, SÍNDROME DE DOOSE, SÍNDROME DE WEST, SÍNDROME DE DRAVET, COMPLEJO DE SECLEROSIS TUBEROSA, ESTATUS EPILÉPTICO SUPERREFRACTARIO, DEFICIOLAD DEL TRANSPORTADOR DE GLUCOSA TIPO 1 (GLUTI), SÍNDROME DE LENNOX GASTAUT Y DEFICIENCIA DE PIRUVATO DESHIDROGESNASA (PDH.) QUE NO PUEDAN SUPILIR SUS REQUERIMENTOS NUTRICIONALES CON UNA ALIMENTACIÓN CONVENCIONAL

Concentración

*14,2% P/V dilución recomendada para 100 ml (14,2 g de producto en 86 ml. de agu Categoría Mipres1503

 Densidad Calórica 1 a 2 kcal/mL

Fuente de Proteínas	Proteínas de leche (caseína, proteína de suero), aminoácidos libres y caseinato sódico		
Fuente de Carbohidratos	Jarabe de glucosa deshidratado y maltodextrina		
Fuente de Fibra Dietaria	Celulosa, inulina, oligofructosa, goma arábiga, almidón resistente y polisacáridos de soya		
Fuente de Lípidos	Aceites vegetales refinados (aceite de palma, aceite de soya y aceite de girasol), aceite vegetal rico en ácido araquidónico y aceite vegetal rico en ácido docosahexaenoico		
Distribución Calórica	Proteínas 8,2% Lípidos 88,6% Carbohidratos 1,7% Fibra 1,5%		
Osmolaridad (mOsm/L)	150*		
Osmolalidad (mOsm/kg de agua)	170*		

Condiciones médicas

- · Epilepsia refractaria o farmacorresistente
- Síndrome de Doose
- Síndrome de West
- · Síndrome de Dravet

Características

- · Contiene carnitina.
- Perfil adecuado de grasas.
- Contiene ácidos grasos poliinsaturados de cadena larga (LCPs): DHA y AA.

- Complejo de esclerosis tuberosa
- Estatus epiléptico superrefractario
- Deficiencia del transportador de glucosa tipo 1 (GLUT1)
- Síndrome de Lennox-Gastaut
- Deficiencia de piruvato deshidrogenasa (PDH)
- Con una mezcla de seis tipos diferentes de fibra dietaria.
- Con micronutrientes: vitaminas, minerales y elementos traza.
- Relación cetogénica 4:1 (grasas: carbohidratos disponibles + proteínas).

Preparación*







mL de agua indicados por el profesional de la salud.





Una porción de KetoCal® 4:1



Gramos de KetoCal® 4:1 indicados por el profesional de la salud.



- PRECAUCIONES

 Usar únicamente bajo supervisión de un profesional de la salud.

 No es apto para uso por vía parenteral.

 Contiene ingredientes derivados de la leche y soya.

_
ര
\subseteq
.0
Ü
Ξ
₹
$\vec{-}$
,O
:5
Œ
╒
0
7=

Contenido energético y nutrientes	Unidades	Por 100 g	Por 100 m 14,2% P/
Energía	kJ (kcal)	2897 (703)	411 (100
Grasa total (88,6 %E)	g	69,2	9.8
Grasa saturada	g	26,7	3,8
Grasa monoinsaturada	g	22,8	3,2
Grasa poliinsaturada	g	19,7	2,8
Ácido Araquidónico (AA)	mg	117	17
Ácido Docosahexaenoico (DHA)	mg	110	15.6
Ácido linoleico	mg	16200	2300
Ácido alfa-linolénico	mg	1700	241
Colesterol	mg	0	0
Ácidos grasos trans	mg	0	0
Carbohidratos disponibles (1,7 %E)		2,9	0,41
Azúcares	g	1,0	0,14
Fibra dietaria (1,5 %E)	g	5,3	0,75
Proteína (8,2 %E)	g	14.4	2,0
		y elementos traza	
Vitamina A	mcg ER	370	52,6
Vitamina D	mcg	10,5	1,5
Vitamina E	mg α-ET	10,7	1,5
Vitamina K	mcg	31	4,4
Tiamina (vitamina B1)	mg	0,7	0,1
Riboflavina (vitamina B2)	mg	0,7	0,1
Niacina (vitamina B3)	mg	4.9	0.69
Ácido pantoténico (vitamina B5)	mg	2,9	0,09
Piridoxina (vitamina B6)		0,7	0,41
Ácido fólico (vitamina B9)	mg mcg	116	16,5
Cobalamina (vitamina B12)	mcg	1,3	0,18
Biotina		1,3 19.1	2,7
Vitamina C	mcg	40	5,7
Sodio	mg	529	
Potasio	mg	529 848	75,2 120
Cloruro	mg	799	113
Calcio	mg	799 770	109
Fósforo	mg	462	65,7
Magnesio	mg	107	15,2
Hierro	mg	8.0	1,1
Zinc	mg	,	
Cobre	mg	4,0	0,57
	mg	0,55	0,08
Manganeso	mg	0,91	0,13
Flúor	mcg	3,7	0,53
Molibdeno	mcg	31,7	4,5
Selenio	mcg	30	4,3
Cromo	mcg	16,3	2,3
Yodo	mcg	86,2	12,2
Colina	mg	320	45,5
Inositol	mg	19,1	2,7
L-Carnitina	mg	45	6,4
Taurina	mg	33	4,7