El diagnóstico y tratamiento de la APLV merecían una Fórmula PREMIUM



FÓRMULA INFANTIL HIPOALERGÉNICA A BASE DE AMINOÁCIDOS

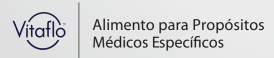
- Nutricionalmente completa
- Contenido óptimo de vitamina D*
- Contenido óptimo de calcio**
- Contiene MCTs, DHA y ARA
- Contiene nucleótidos
- Contiene prebióticos (scFOS)
- No contiene lactosa
 - *1.3µg/100ml: 780ml cumple la recomendación diaria de la EFSA para niños (10µg/día)¹
 - **74mg/100ml: 380ml cumple la recomendación diaria de la EFSA para niños (280mg/día)¹

Definición e indicación

AminoMed PREMIUM es una fórmula hipoalergénica nutricionalmente completa a base de aminoácidos y diseñada de acuerdo a las recomendaciones y lineamientos internacionales.

Para el tratamiento dietético de lactantes y niños con alergia a la proteína de la leche de vaca, alergias multialimentarias u otras enfermedades para las que se recomienda una fórmula a base de aminoácidos.





¹ European Food Safety Authority (EFSA). Dietary Reference Values for nutrients (DRV). Informe resumido aprobado en 2017. Actualizado en septiembre 2019.

Información nutricional		por 100 g	por 100 ml*
Energía	kJ / kcal	2061/493	268/64
Carbohidratos	g	49	6,4
de los cuales azúcares	g	3,9	0,5
Equivalente proteico	g	12	1,5
Grasas totales (de la cual)	g	27	3,5
Grasas saturadas	g	13	1,7
TCM	g	5,5	0,7
Grasas trans	g	< 0,1	< 0,01
Grasas monoinsaturadas	g	9,4	1,2
Grasas poliinsaturadas	g	4,6	0,6
Ácido linoleico	g	3,6	0,5
Ácido linolénico	g	0,5	0,06
Ácido araquidónico	mg	69	9
Ácido docosahexaenoico	mg	102	13
Fibra alimentaria	g	2,2	0,3
Sodio	mg	132	17
Aminoácidos	g	14	1,8

Ingredientes: maltodextrina, aceites vegetales (palma, canola, semilla de palma, girasol, Antioxidantes: INS304, extracto rico en tocoferoles. Emulsionante: Lecitina de girasol); TCM a base de aceite de coco, fructooligosacáridos (FOS), L-Lisina-L-Aspartato, L-Prolina, Glicina, L-Arginina-L-Aspartato, L-Serina, Fosfato Tricálcico, citrato de tripotasio, L-Alanina, L-Leucina, L-Treonina, polvo con DHA, L-Tirosina, Fosfato Dicálcico, L-Fenilalanina, L-Isoleucina, L-Valina, ácido L-Glutámico, L-Glutamina, L-Histidina, L-Lisina-L-Glutamato, Cloruro sódico, Biartato de colina, Cloruro potásico, Carbonato de magnesio, L-Cistina, L-Triptófano, L-Metionina, vitaminas (A, D, E, K, C, B1, B2, niacina, B6, ácido fólico, ácido pantoténico, B12, biotina), aceite de mortierella alpina, Inositol, Sulfato de hierro II, Taurina, nucleótidos (AMP, CMP, GMP, IMP, UMP), Carbonato de potasio, L-Carnitina-L-Tartrato, Sulfato de zinc, Sulfato de manganeso, Sulfato de cobre, Yoduro de potasio, Molibdato de sodio, Selenito de sodio, Cloruro de cromo III. Emulsionante: INS 471.

Información importante

- Debe usarse bajo estricto control médico
- Este alimento en polvo no es estéril
- Nutricionalmente completo
- Administrar exclusivamente por vía oral y/o enteral

Dosis y preparación:

AminoMed PREMIUM es apto para lactantes a partir del nacimiento y se puede emplear como única fuente nutricional hasta el año de vida o como suplemento para niños mayores de un año. La cantidad diaria de AminoMed PREMIUM debe ser determinada por el médico tratante y depende de la edad, peso y estado clínico del niño. La dosis debe ser supervisada y ajustada regularmente por el médico o nutricionista tratante.

Edad	Porciones por día	Porción	Agua	AminoMed PREMIUM		Energía
Meses	#	ml	ml	g	Número de medidas*	kcal por toma (kcal por 100 ml)
0-6	8-10	100	90	13	3	64 (64/100ml)
6-12	4-5	200	180	26	6	128 (64/100ml)
>12	2-4	~200**	180	30	7	148 (74/100ml)

*1 medida rasa = aprox. 4,3 g AminoMed PREMIUM
**Si desea reducir el número de tomas a partir de los 12 meses sugerimos una dilución más concentrada.
Dilución estándar: 13 g (3 medidas) AminoMed Premium + 90 ml Agua = 100 ml fórmula

Minerales, Oligoelementos, Vitaminas		por 100 g	por 100 ml*			
Minerales						
Potasio	mg	525	68			
Cloruro	mg	345	45			
Calcio	mg	567	74			
Fósforo	mg	340	44			
Magnesio	mg	63,6	8,27			
Hierro	mg	6,0	0,8			
Oligoelementos						
Zinc	mg	4,5	0,6			
Cobre	μg	345	45			
Iodo	μg	75,0	10,9			
Cromo	μg	8,6	1,1			
Manganeso	μg	344	45			
Molibdeno	μg	21	3,2			
Selenio	μg	15	2,0			
Vitaminas						
Vitamina A (RE)	μg	547	71			
Vitamina D	μg	9,9	1,3			
Vitamina E (α-TE)	mg	11	1,4			
Vitamina K	μg	22	2,9			
Vitamina C	mg	105	14			
Vitamina B1	μg	438	57			
Vitamina B2	μg	876	114			
Niacina	mg	4,5	0,58			
Vitamina B6	μg	547	71			
Folatos (DFE)	μg	137	17,8			
Ácido pantoténico	mg	3,8	0,50			
Vitamina B12	μg	1,1	0,14			
Biotina	μg	11	1,4			
L-Carnitina	mg	8,9	1,2			
Colina	mg	128	17			
Inositol	mg	123	16			
Taurina	mg	31	4,0			
Nucleótidos	mg	24	3,1			
Relación energética						
Proteína		10%				
Carbohidratos		40%				
Grasa		50%				
Osmolalidad	m	Osmol/kg	300-310			
Osmolaridad	m	Osmol/I	280-290			
Carga renal de soluto	114					
* Dilución estándar:	\gua					



1 unidad = 400g