

Alfamino®

Hypoallergen aminosyrabaserad specialnärning vid svår födoämnesallergi/intolerans

Alfamino är speciellt anpassad för svåra och komplicerade fall, med innehåll av MCT-fett och strukturerade lipider.

ANVÄNDNING

Alfamino är en hypoallergen aminosyrabaserad specialnärning speciellt anpassad för barn med svår födoämnesallergi/intolerans. Alfamino är näringsmässigt komplett och anpassad att användas från födseln. Från 6 månader kan den likt vanlig bröstmjök kompletteras med annan mjölkfri kost.

Alfamino är en kliniskt bevisat hypoallergen formula¹

- Baserad på 100% fria aminosyror - helt fri från proteiner och peptider från mjölk och soja
- 25% lättabsorberat MCT-fett för god tolerans²
- 4,5% strukturerade lipider för god fettabsorption³
- LC-PUFA (DHA*:ARA**-kvot 1:1) - för normal utveckling av hjärna, syn och immunförsvaret⁴⁻⁵
- Neutral och mild smak

FÖRVARING

Förvaras svalt och torrt till bäst före datum. Öppnad förpackning används inom 3 veckor.

Alfamino är ett livsmedel för speciella medicinska ändamål och kan förskrivas till barn under 16 år på livsmedelsanvisning.

NÄRINGSFAKTA per 100 ml färdig blandning

Energi	70 kcal (293 kJ)
Fett	44 E% eller 3,4 g från vegetabilisk olja
Kolhydrat	45 E% eller 7,9 g från glukossirap och potatisstärkelse
Protein	11 E% eller 1,9 g aminosyror
Laktos	Laktosfri
Gluten	Glutenfri

¹Nowak-Wegrzyn A, et al. Clin Pediatr 2015;54(3):264-272. ²Bach AC, et al. Am J Clin Nutr 1982;36:950-962. ³Kennedy K, et al. Am J Clin Nutr 1999;70:920-7. ⁴Uauy R, et al. J Pediatr 2003;143:S1-S8. ⁵Innis S. J Pediatr 2003;143:S1-S8.

*DHA=Dokosaheksaensyra **ARA=Arakidonsyra



För hälso- och sjukvårdspersonal

DOSERING

Ålder	Mängd per mål		Måltider per dygn	Ca. Antal burkar/månad
	Vatten (ml)	Antal strukna mått*		
0–2 veckor	90	3	6	6
2–4 veckor	120	4	5	7
1–2 månader	150	5	5	9
2–4 månader	180	6	5	10
4–6 månader	210	7	5	12
Över 6 månader	210	7	3–4	10

Doseringstabell, att användas som riktmärke. Ansvarig läkare bör beräkna lämpligt dygnsintag individuellt för varje barn.

*Använd endast måttskopan som finns i förpackningen. Måttstorlek: 4,6 g.

90 ml vatten + 3 st strukna mått pulver ger 100 ml färdig blandning.

1 burk ger ca 2,9 l färdig blandning.

INGREDIENSER:

Glukossirap (majs), vegetabiliska oljor, (solrosolja, rapsolja, förestrad palmolja), aminosyror (L-arginin-L-aspartat, L-lysin-acetat, L-leucin, L-prolin, L-glutamin, L-valin, glycin, L-isoleucin, L-treonin, L-serin, L-fenylalanin, L-tyrosin, L-histidin, L-alanin, L-cystin, L-tryptofan, magnesium-L-aspartat, L-metionin), MCT-fett, potatisstärkelse, mineraler (kalciumglycerofosfat, kaliumklorid, kalciumcitrat, natriumcitrat, kaliumcitrat, natriumfosfat, magnesiumoxid, järnsulfat, zinksulfat, kopparsulfat, kaliumjodid, mangansulfat, natriumselenat), emulgeringsmedel (E472c), cryptheadium cohnii olja, mortierella alpina olja, vitaminer (C, E, niacin, pantotensyra, B₂, A, B₁, B₆, folsyra, D, K, B₁₂, biotin), kolinbitartrat, surhetsreglerande medel (E330), taurin, myoinositol, L-karnitin. Glutenfri. Laktosfri. Packad i skyddad atmosfär.

BESTÄLLNINGAR

Alfamino kan köpas på apotek eller beställas direkt från Nestlé Sverige AB.

Nestlé Sverige AB, Box 7173, 250 07 Helsingborg

E-post: ordernhs@se.nestle.com

Telefon: 020-32 35 00, Fax: 08-531 846 07

Förpackning Best.nr
1 x 400 g pulver 90 01 96

En burk ger ca 2,9 l färdig blandning.

NÄRINGSDEKLARATION

		Per 100 g pulver	Per 100 ml färdig Alfamino
Energi	kcal	503	70
	kJ	2105	293
Fett (44 E%)	g	24,6	3,4
- varav mättat fett	g	9,0	1,3
- varav enkelomättat fett	g	9,5	1,3
- varav fleromättat fett	g	4,5	0,6
Förhållande n6:n3		7,8:1	7,8:1
Kolhydrat (45 E%)	g	57	7,9
- varav sockerarter	g	4,0	0,56
- varav laktos	g	<0,05	<0,01
Fiber	g	0	0
Protein (11 E%)	g	13,3 *	1,9*
Vitaminer			
Vitamin A	µg	660	92
Vitamin D	µg	7,5	1,0
Vitamin K	µg	50	7,0
Vitamin C	mg	70	10
Vitamin B ₁	mg	0,50	0,070
Vitamin B ₂	mg	1,1	0,15
Vitamin B ₆	mg	0,38	0,053
Niacin	mg (mg NE)	4,1(9,1)	0,57(1,3)
Folsyra	µg	60	8,4
Vitamin B ₁₂	µg	1,5	0,21
Pantotensyra	mg	3,9	0,54
Biotin	µg	13	1,8
Vitamin E	mg α-TE	14	1,9
Mineraler			
Natrium	mg	180	25
Klorid	mg	420	58
Kalium	mg	570	79
Kalcium	mg	410	57
Fosfor	mg	280	39
Magnesium	mg	46	6,4
Järn	mg	5,0	0,70
Zink	mg	5,0	0,70
Koppar	mg	0,40	0,056
Jod	µg	76	11
Selen	µg	13	1,8
Mangan	mg	0,05	0,007
Övriga näringsämnen			
MCT	g	6,0	0,84
linolsyra	g	4,0	0,56
α-linolensyra	g	0,45	0,063
DHA	mg	50	7,0
ARA	mg	50	7,0
Taurin	mg	40	5,6
L-karnitin	mg	7,9	1,1
Kolin	mg	50	7,0
Inositol	mg	35	4,9
Osmolaritet	mOsm/l		300
*motsvarar mängd tillsatta aminosyror			

