

ALFAMINO®

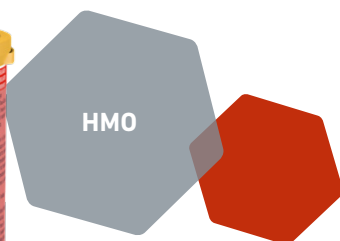
Hypoallergen aminosyrabaserad specialnäring med Humana Mjölkoligosackarider* för spädbarn med svår födoämnesallergi

Alfamino® är en hypoallergen aminosyrabaserad specialnäring, med innehåll av MCT-fett, strukturerade lipider och Humana Mjölkoligosackarider* (HMO). Alfamino® är speciellt anpassad för kostbehandling av spädbarn med svår födoämnesallergi.

ANVÄNDNING

Alfamino® är ett näringsmässigt komplett livsmedel för speciella medicinska ändamål för spädbarn 0–12 månader. Lämplig som enda näringskälla från födseln upp till 6 månader. Kompletteras med mjölkfri kost över 6 månaders ålder i kombination med introduktion till fast föda (i samråd med sjukvårdspersonal). Över 1 års ålder rekommenderar vi byte till Alfamino® Junior som är speciellt anpassad för barn från 1 år.

- Alfamino® är en kliniskt bevisad hypoallergen formula.¹
- Baserad på 100 % fria aminosyror – helt fri från proteiner och peptider från mjölk och soja.
- Oligosackariderna 2'FL och LNnT* är strukturellt identiska med motsvarande HMO i bröstmjolk. 2'FL och LNnT är bioaktiva komponenter som har visat sig öka mängden bifidobakterier och produktionen av korta fettsyror.²
- 24 % lättabsorberat MCT-fett för god tolerans.^{3,4}
- 4,5 % strukturerade lipider för god fettabsorbtiön.⁵
- LC-PUFA (DHA:ARA-kvot 1:1) – för normal utveckling av hjärna, syn och immunförsvar.^{6,7}
- Neutral och mild smak.



- Färre infektioner⁸⁻¹⁰
- Stödjer tarmfloras utveckling^{2,11}
- Lättabsorberat MCT-fett^{3,4}
- Strukturerade lipider⁵

FÖRVARING

Förvaras svalt och torrt till bäst före datum. Öppnad förpackning används inom 3 veckor. Tillaga bara en flaska åt gången. Spara inte flaskor med rester, kasta överbliven specialnäring.

DOSERING

Ålder	MÄNGD PER MÅL			Burkar per månad
	Vatten (ml)	Antal strukna mått*	Måltider per dygn	
0–2 veckor	90	3	6	6
2–4 veckor	120	4	5	7
1–2 månader	150	5	5	8–9
2–4 månader	180	6	5	10
4–6 månader	210	7	5	12
Över 6 månader	210	7	3–4	7–10

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

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

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

NÄRINGSFAKTA per 100 ml färdig blandning

Energi	66 kcal
Fett	44 E% eller 3,3 g
Kolhydrat	44 E% eller 7,3 g
Fiber	1 E% eller 0,15 g
Protein	11 E% eller 1,8 g aminosyror
Laktos	Laktosfri
Gluten	Glutenfri

VIKTIG INFORMATION: Mammor ska uppmanas att fortsätta amma sitt spädbarn även om det har komjölksproteinallergi. Detta kräver ofta rådgivning av dietist för att mamman helt ska kunna utesluta komjölkprodukter ur sin egna kost. Om ett beslut tas att använda specialnäring som spädbarnets kostbehandling, är det viktigt att ge korrekta tillredningsinstruktioner med betoning på att öka vatten, steriliserade flaskor eller felaktig spädning kan leda till sjukdom. Livsmedel för speciella medicinska ändamål (FSMP) som har utvecklats för att tillgodose spädbarns näringsbehov ska användas under medicinsk övervakning.

*2' fukosyllaktos (2'FL) och Lakto-N-neotetraos (LNnT), ej från bröstmjolk

Endast för hälso- och sjukvårdspersonal

NÄRINGSDEKLARATION

		Per 100 g pulver	Per 100 ml tillredd
Energi	kcal	497	66
	kJ	2083	277
Fett (44 E%)	g	24,6	3,3
- varav mättat	g	8,5	1,1
- MCT	g	6,0	0,80
- palmitinsyra i sn-2-position	g	0,55	0,070
- varav enkelomättat	g	9,4	1,2
- varav fleromättat	g	5,2	0,69
- α -linolensyra	mg	400	53
- linolsyra	mg	4000	532
- DHA	mg	135	18
- ARA	mg	135	18
Förhållande n6:n3		9:1	9:1
Kolhydrat (44 E%)	g	55,2	7,3
- varav sockerarter	g	4,0	0,53
- varav laktos	g	<0,05	<0,01
Fiber (1 E%)	g	1,1	0,15
Lakto-N-neotetraos	g	0,38	0,050
2'-fukosyllaktos	g	0,75	0,10
Protein			
Ekvivalent* (11 E%)	g	13,3*	1,8*
MINERALER			
Natrium	mg	195	26
Kalium	mg	570	76
Klorid	mg	420	56
Kalcium	mg	530	70
Fosfor	mg	350	47
Magnesium	mg	45	6,0
Järn	mg	5,0	0,66
Zink	mg	5,0	0,66
Koppar	mg	0,43	0,057
Mangan	mg	0,068	0,0090
Selen	μ g	26	3,5
Jod	μ g	110	15
VITAMINER			
Vitamin A	μ g	500	66
Vitamin D	μ g	12	1,7
Vitamin E	mg	11	1,5
Vitamin K	μ g	45	6,0
Vitamin C	mg	80	11
Niacin	mg/mg NE	7,0/12	0,93/1,6
Tiamin	mg	0,51	0,068
Riboflavin	mg	1,0	0,13
Vitamin B₆	mg	0,40	0,053
Folsyra	μ g	75	10
Folat	μ g DFE	125	17
Vitamin B₁₂	μ g	1,5	0,20
Biotin	μ g	12	1,6
Pantotensyra	mg	3,3	0,44
ÖVRIGA NÄRINGSÄMNER			
Salt	g	0,49	0,065
Taurin	mg	40	5,3
L-karnitin	mg	8,5	1,1
Kolin	mg	145	19
Inositol	mg	35	4,7
Osmolaritet	mOsm/L	299	
Osmolalitet	mOsm/kg H ₂ O	333	

*Motsvarar mängd tillsatta aminosyror. Total mängd kväve x 6,25 motsvarar 14,5 g protein/100 g pulver.

NE: Niacinekvivalent, DFE: Kostfosfatekvivalent,

DHA: Dokosaheksaensyra, ARA: Arakidonsyra

INGREDIENSER

Glukossirap, vegetabiliska oljor (solros, raps, strukturerad palmolja), aminosyror (L-lysinacetat, L-leucin, L-prolin, L-glutamin, L-arginin, L-valin, glycin, L-isoleucin, L-treonin, L-serin, L-fenylalanin, L-tyrosin, L-asparaginsyra, L-histidin, L-alanin, L-cystin, magnesium-L-aspartat, L-tryptofan, L-metionin), MCT-olja, stärkelse, mineraler (kalcium-glycerofosfat, kaliumklorid, natriumcitrat, kalcium-citrat, kaliumcitrat, natriumfosfat, magnesiumoxid, järnsulfat, zinksulfat, kopparsulfat, mangansulfat, kaliumjodid, natriumselenat), emulgeringsmedel (E472c), fiber (2'-fukosyllaktos, lakto-N-neotetraos), olja från *Mortierella alpina* (ARA), olja från mikroalgen *Schizochytrium* sp. (DHA), kolinbitartrat, vitaminer (C, E, niacin, pantotensyra, riboflavin, A, tiamin, B₆, folsyra, K, D, biotin, B₁₂), surhetsreglerande medel (E330), taurin, inositol, L-karnitin. Glutenfri. Laktosfri. Förpackad i en skyddande atmosfär.

Kontraindikationer: galaktosemi, glukos-galaktos malabsorption.

Kontrollera alltid informationen på förpackningen innan användning.

Halal-certifierad

BESTÄLLNINGAR

Produkten kan köpas på apotek eller beställas direkt från:

Nestlé Sverige AB,
Box 7173, 250 07 Helsingborg

E-post: order@se.nestle.com

Telefon: 020-32 35 00

Webbshop:

www.nestlehealthscience.se/webbshop

SMAK	FÖRPACKNING	BEST.NR.
Neutral	1 x 400 g pulver	90 06 93

En burk ger ca 3,0 l färdig blandning.

Alfamino® kan förskrivas till barn under 16 år på livsmedelsanvisning.



REFERENSER: 1. Nowak-Wegrzyn A, et al.

Clin Pediatr 2015;54(3):264-272. 2. Berger, et al.

mBio. 2020 Mar 17;11(2): e03196-19. 3. Bach AC, et al. Am J Clin

Nutr 1982;36:950-962. 4. Jeppensen PB and M. PB. Gut, 1998;

43(4): 478-83. 5. Kennedy K, et al. Am J Clin Nutr 1999;70:920-7.

6. Uauy R, et al. J Pediatr 2003;143:S1 -S8. 7. Innis S. J Pediatr

2003;143: S1 -S8. 8. Vandenplas Y, et al. Nutrients 2022, 14(3),

530. 9. Vandenplas Y, et al. PAAM 2019. Abstract 072. 10. Puccio

G, et al. J. Pediatr. Gastroenterol. Nutr. 2017, 64, 624-631.

11. Pedersen HK, et al. Poster FAAM 2020.

Endast för hälso- och sjukvårdspersonal