

FRÅN 1 ÅR

ALFAMINO® JUNIOR

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

Alfamino® Junior är en hypoallergen aminosyrabaserad specialnäring, med innehåll av MCT-fett, strukturerade lipider samt Humana Mjölkoligosackariderna (HMO) 2'FL och LNnT*

ANVÄNDNING

Alfamino® Junior är en kostbehandling för barn med komjölksproteinallergi, sojaallergi, multipel födoämnesallergi och andra tillstånd där elementar-diet rekommenderas.

Alfamino® Junior är näringsmässigt komplett och avsedd för barn 1–13 år. Den kan drickas som kosttillsägg, användas som berikning eller ges som enda föda/sondnäring. Kan även användas som ersättning i mat och vid bakning.

Alfamino® Junior är en kliniskt bevisad hypoallergen formula.¹

- Baserad på 100 % fria aminosyror – helt fri från proteiner och peptider från mjölk och soja.
- En balanserad aminosyraprofil i koncentrationer som främjar tillväxt och utveckling hos barn med komjölksproteinallergi.^{2,3}
- Oligosackariderna 2'FL och LNnT är strukturellt identiska med motsvarande HMO i bröstmjölk. 2'FL och LNnT är bioaktiva komponenter som har visat sig öka mängden bifidobakterier och produktionen av korta fettsyror.⁴
- 24 % lättabsorberat MCT-fett för god tolerans.^{5,6}
- Strukturerade lipider för god fettabsorption.⁷
- LC-PUFA (DHA:ARA-kvot 1:1) – för normal utveckling av hjärna, syn och immunförsvar.^{8,9}
- Neutral och mild smak för ökad följsamhet.

FÖRVARING

Förvaras svalt och torrt till bäst före datum. Öppnad förpackning används inom 4 veckor. Tillaga bara en flaska åt gången. Spara inte flaskor med rester, kasta överbliven specialnäring.

Doseringstabell

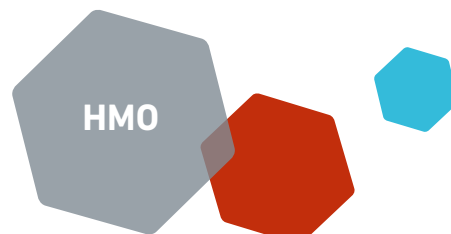
Total volym (ml)	Energi kcal	Antal strukna mått*	Vatten (ml)
150	150	6	125
200	200	8	170
300	300	12	250
500	500	20 (104 g)	420
1000	1000	40 (207 g)	840

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

*Använd endast måttkopan som finns i förpackningen. Måttstorlek: 5,2 g.

NÄRINGSFAKTA per 100 ml färdig blandning

Energi	105 kcal
Fett	41 E% eller 4,8 g
Kolhydrat	48 E% eller 13 g
Fiber	0 E% eller 0,048 g
Protein	11 E% eller 3,0 g aminosyror
Laktos	< 0,011 g
Gluten	Glutenfri



- **Färre infektioner**¹⁰⁻¹²
- **Stödjer tarmfloras utveckling**^{4,13}

VIKTIG INFORMATION: Alfamino® Junior är ett livsmedel för speciella medicinska ändamål och ska användas under medicinsk övervakning. Näringsmässigt komplett och lämplig som enda näringskälla. Lämplig från 1 år. Ej för parenteralt (i.v.) bruk. Tillsätt ej annan mat eller läkemedel om produkten ges via sond.

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

För hälso- och sjukvårdspersonal

NÄRINGSDEKLARATION

		Per 100 g pulver	Per 100 ml* tillredd
Energi	kcal	485	105
	kJ	2031	443
Fett (41 E%)	g	22	4,8
– varav mättat	g	7,5	1,6
– MCT	g	5,3	1,1
– palmitinsyra i sn-2-position	g	0,50	0,11
– varav enkelomättat	g	8,2	1,8
– varav fleromättat	g	4,7	1,0
– α -linolensyra	mg	360	78
– linolsyra	mg	3600	785
– DHA	mg	80	17
– ARA	mg	80	17
Kolhydrat (48 E%)	g	57,9	13
– varav sockerarter	g	4,5	0,98
– laktos	g	<0,050	<0,011
Fiber (0 E%)	g	0,22	0,048
– Lakto-N-neotetraos	g	0,075	0,016
– 2'-fukosyllaktos	g	0,15	0,032
Protein			
Ekvivalent** (11 E%)	g	13,8**	3,0**
Salt	g	0,50	0,11

MINERALER

Natrium	mg	200	44
Kalium	mg	631	138
Klorid	mg	410	89
Kalcium	mg	485	106
Fosfor	mg	320	70
Magnesium	mg	96	21
Järn	mg	7,7	1,7
Zink	mg	3,3	0,72
Koppar	mg	0,39	0,085
Mangan	mg	0,41	0,089
Selen	μ g	25	5,4
Jod	μ g	53	12
Krom	μ g	18	3,9
Molybden	μ g	27	5,9

VITAMINER

Vitamin A	μ g RE	275	60
Vitamin D	μ g	9,2	2,0
Vitamin E	mg	6,9	1,5
Vitamin K	μ g	30	6,5
Vitamin C	mg	27	5,9
Niacin	mg/mg NE	3,8/9,5	0,83/2,1
Tiamin	mg	0,48	0,10
Riboflavin	mg	0,80	0,17
Vitamin B₆	mg	0,48	0,10
Folsyra	μ g	99	21
Vitamin B₁₂	μ g	1,4	0,30
Biotin	μ g	15	3,3
Pantotensyra	mg	2,2	0,48

ÖVRIGA NÄRINGSÄMNER

Taurin	mg	17	3,7
L-karnitin	mg	17	3,7
Kolin	mg	165	36
Inositol	mg	21	4,6
Osmolaritet	mOsm/L		474
Osmolalitet	mOsm/kg H ₂ O		565

*100 ml = 21,8 g pulver + 84 ml vatten. **Motsvarar mängd tillsatta aminosyror. Total mängd kväve x 6,25 motsvarar 15,1 g protein/100 g pulver. NE: Niacinekvivalent, DFE: Kostfosfatekvivalent, DHA: Dokosahexaensyra, ARA: Arakidonsyra, RE: Retinolekvivalent

INGREDIENSER

Glukossirap, aminosyror (L-lysin, L-leucin, L-glutamin, L-prolin, 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), vegetabiliska oljor (solrosolja, rapsolja, förestrad palmolja), mineraler (kalciumglycerofosfat, kaliumcitrat, kaliumklorid, kalciumcitrat, natriumcitrat, natriumfosfat, magnesiumoxid, järnsulfat, zinksulfat, mangan-sulfat, kopparsulfat, kaliumjodid, natriummolybdat, natriumselenat, kromklorid), MCT-olja, stärkelse, emulgeringsmedel (E472c), kolinbitartrat, fiber (2'-fukosyllaktos, lakto-N-neotetraos), olja från Mortierella alpina (ARA), olja från mikroalgen Schizochytrium sp. (DHA), surhetsreglerande medel (E330), vitaminer (C, E, niacin, pantotensyra, riboflavin, B₆, tiamin, A, folsyra, K, biotin, D, B₁₂), inositol, taurin, L-karnitin. Glutenfri. 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	99 97 20

En burk ger ca 1,8 l färdig blandning.

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

REFERENSER: 1. Nowak-Wegrzyn A, et al. Clin Pediatr 2015; 54(3): 264–272. 2. Corkins, M., et al., Clin Med Insights Pediatr, 2016; 10: p. 3-9.

3. Vandenplas Y, et al. Nutrition-Neonatal and infant, May 2019; 68(Suppl 1): Abstract N-0-013.

4. Berger, et al. mBio. 2020 Mar 17;11(2): e03196-19.

5. Bach AC, et al. Am J Clin Nutr 1982;36: 950–962. 6. Jeppensen PB and M. PB. Gut, 1998; 43(4): 478–83. 7. Kennedy K, et al. Am J Clin Nutr 1999;70: 920-7. 8. Uauy R, et al. J Pediatr 2003;143:S1–S8. 9. Innis S. J Pediatr 2003;143: S1–S8. 10. Vandenplas Y, et al. Nutrients 2022, 14(3), 530. 11. Vandenplas Y, et al. PAAM 2019. Abstract 072. 12. Puccio G, et al. J. Pediatr. Gastroenterol. Nutr. 2017, 64, 624–631. 13. Pedersen HK, et al. Poster FAAM 2020.

