

ALFAMINO®

Hypoallergen aminosyrebasert spesialnæring med humane melkeoligosakkarider* for spedbarn med alvorlig matallergi

Alfamino® er en hypoallergen aminosyrebasert spesialnæring, som inneholder MCT-fett, strukturerte lipider, 2'FL og LNnT*. Alfamino® er en spesielt tilpasset diettbehandling for spedbarn med alvorlig matallergi.

BRUKSOMRÅDE

Alfamino® er et næringsmessig fullverdig næringsmiddel til spesielle medisinske formål for spedbarn 0–12 måneder. Egnert som eneste næringskilde fra fødselen og opptil 6 måneder. Suppleres med melkefri kost fra 6 måneders alder i kombinasjon med introduksjon av fast føde (i samråd med helsepersonell). Over 1 års alder anbefaler vi å bytte til Alfamino® Junior, som er spesielt tilpasset for barn fra 1 år.

- Alfamino® er en klinisk bevist hypoallergen spesialnæring.¹
- Basert på 100 % frie aminosyrer – helt fri for proteiner og peptider fra melk og soya.
- Oligosakkaridene 2'FL og LNnT* er strukturelt identiske med tilsvarende HMO som i morsmelk. 2'FL og LNnT er bioaktive komponenter som har vist seg å øke mengden av bifidobakterier og produksjonen av korte fettsyrer.²
- 24 % lettabsorbent MCT-fett for god toleranse.^{3,4}
- 4,5 % strukturerte lipider for godt fettoptak.⁵
- LC-PUFA (DHA: ARA-forhold 1: 1) – for normal utvikling av hjerne, syn og immunforsvar.^{6,7}
- Nøytral og mild smak.

OPPBEVARING

Oppbevares svalt og tørt til best før dato. Åpnet forpakning brukes innen 3 uker. Tilbered kun 1 flaske om gangen. Ikke spar på gjenværende blanding i flasken. Kast innholdet.

DOSERING

Alder	MENGDEN PER MÅLTID			
	Vann (ml)	Antall strøkne måleskjeer*	Måltider per dogn	Bokser per måned
0–2 uker	90	3	6	6
2–4 uker	120	4	5	7
1–2 måneder	150	5	5	8–9
2–4 måneder	180	6	5	10
4–6 måneder	210	7	5	12
> 6 måneder	210	7	3–4	7–10

NÆRINGSFAKTA per 100 ml ferdig blanding

Energi	66 kcal
Fett	44 E% eller 3,3 g
Karbohydrat	45 E% eller 7,5 g
Kostfiber	1 E% eller 0,15 g
Protein	11 E% eller 1,8 g aminosyrer
Laktose	Laktosefri
Gluten	Glutenfri



- Færre infeksjoner⁸⁻¹⁰
- Støtter tarmfloraens utvikling^{2,11}
- Lettabsorbent MCT-fett^{3,4}
- Strukturerte lipider⁵

Doseringstabellen er ment som en veiledning. Ansvarlig lege/klinisk ernæringsfysiolog bør beregne egnet mengde som er tilpasset individuelt for hvert enkelt barn.

*Bruk kun måleskjeen som medfølger i forpakningen. 1 strøken måleskje gir 4,4g.

90 ml vann + 3 stk strøkne måleskjeer gir 100 ml ferdig blanding.

VIKTIG INFORMASJON: Mødre skal oppmuntres til å fortsette amming selv om barnet har kumelkproteinallergi. Dette krever ofte rådgivning av kvalifisert helsepersonell, for å utelukke kumelkprotein i kosten til mødrene. Dersom det besluttes å bruke spesialnæring, som kostbehandling til spedbarnet er det viktig å gi korrekte tilberedningsinstruksjoner hvor det vektlegges at ukokt vann, steriliserte flasker eller feilaktig blanding kan føre til sykdom. Næringsmidler til spesielle medisinske formål (FSMP) som er utviklet for å oppfylle ernæringsbehovet til spedbarn skal brukes under medisinsk tilsyn.

*2' fukosyllaktose (2'FL) og Lakto-N-neotetraose (LNnT), ikke fra morsmelk

Kun for helsepersonell

NÆRINGSDEKLARASJON

		Per 100 g pulver	Per 100 ml utblandet
Energi	kcal	497	66
	kJ	2083	277
Fett (44 E%)	g	24,6	3,3
– hvorav mettet	g	8,5	1,1
– MCT	g	6,0	0,80
– palmitinsyre i sn-2 posisjon	g	0,55	0,070
– hvorav enumettet	g	9,4	1,2
– hvorav flerumettet	g	5,2	0,69
– α -linolensyre	mg	400	53
– Linolsyre	mg	4000	532
– DHA	mg	135	18
– ARA	mg	135	18
Forhold n6:n3		9:1	9:1
Karbohydrat (44 E%)	g	55,2	7,3
– hvorav sukkerarter	g	4,0	0,53
– hvorav laktose	g	<0,05	<0,01
Kostfiber (1 E%)	g	1,1	0,15
– lakto-N-neotetraose	g	0,38	0,050
– 2'-fukosyllaktose	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
Kalsium	mg	530	70
Fosfor	mg	350	47
Magnesium	mg	45	6,0
Jern	mg	5,0	0,66
Sink	mg	5,0	0,66
Kobber	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
Folsyre	μ g	75	10
Folat	μ g DFE	125	17
Vitamin B₁₂	μ g	1,5	0,20
Biotin	μ g	12	1,6
Pantotensyre	mg	3,3	0,44
ØVRIGE NÆRINGSSTOFFER			
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

INGREDIENSER

Glukosesirup, vegetabiliske oljer (solsikke, raps, strukturert palmeolje), aminosyrer (L-lysinacetat, L-leucin, L-prolin, L-glutamin, L-arginin, L-valin, glycin, L-isoleucin, L-treonin, L-serin, L-fenylalanin, L-tyrosin, L-asparaginsyre, L-histidin, L-alanin, L-cystin, magnesium L-aspartat, L-tryptofan, L-metionin), MCT-olje, stivelse, mineraler (kalsiumglyserofosfat, kaliumklorid, natriumsitrat, kalsiumsitrat, kaliumsitrat, natriumfosfat, magnesiumoksid, jernsulfat, sinkulfat, kobbersulfat, mangansulfat, kaliumjodid, natriumselenat), emulgator (E472c), fiber (2'-fukosyllaktose, lakto-N-neotetraose) olje fra Mortierella alpina (ARA), olje fra mikroalgen Schizochytrium sp. (DHA), kolinbitartrat, vitaminer (C, E, niacin, pantotensyre, riboflavin, A, tiamin, B₆, folsyre, K, D, biotin, B₁₂), surhetsregulerende middel (E330), taurin, inositol, L-karnitin. Glutenfri. Laktosefri. Pakket i beskyttet atmosfære.

Kontraindikasjoner: galaktosemi, glukose-galaktose malabsorpsjon.

Kontrollér alltid informasjonen på forpakningen før bruk.

Halal-sertifisert

BESTILLING

Produktet kan kjøpes via apotek, bandagist eller leverandør av medisinsk forbruksmateriell. Grossister bestiller hos: Nestlé Sverige AB, Box 7173, 250 07 Helsingborg

Bestilling: orders@no.nestle.com

Spørsmål ang. bestilling:
kundeservice@no.nestle.com

SMÅK	FORPAKNING	BEST.NR.	VAREN.R.
Nøytral	1 x 400 g pulver	90 06 93	81 16 37

En boks gir ca 3,0 l ferdig blanding.

Alfamino® er et næringsmiddel til spesielle medisinske formål og kan foreskrives på blå resept.

REFERANSER: 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.

*Tilsvarende mengde tilsatt aminosyrer. Total mengde nitrogen tilsvarende 14,5 g protein/100 g pulver.

NE: Niacinekvivalent, DFE: Kostfosfatekvivalent, DHA: Dokosaheksaensyre, ARA: Arakidonsyre

Kun for helsepersonell