

ALFAMINO®

Hypoallergen aminosyrebaseret specialernæring med humane mælkeoligosaccharider (HMO)* til spædbørn med alvorlig fødevareallergi

Alfamino® er en hypoallergen aminosyrebaseret specialernæring, som indeholder MCT-fedt, strukturerede lipider og humane mælkeoligosaccharider* (HMO). Alfamino® er specialudviklet til ernæringsbehandling af spædbørn med alvorlig fødevareallergi.

ANVENDELSE

Alfamino® er en ernæringsmæssigt fuldgyltig fødevarer til særlige medicinske formål til spædbørn fra 0–12 måneder. Egnede som eneste kilde til ernæring fra fødslen og op til 6 måneder. Suppleres med mælkefri kost fra 6 måneders alderen i kombination med introduktion til fast føde (i samråd med sundhedsfagligt personale). Fra 1 års alderen kan produktet bruges som vigtig næringskilde sammen med en mere varieret mælkefri kost.

- Baseret på 100 % frie aminosyrer – indeholder ingen proteiner eller peptider fra mælk og soja.
- Oligosacchariderne 2'-FL og LNnT* er strukturelt identiske med tilsvarende HMO i modermælk.¹ Alfamino® er den eneste aminosyrebaserede specialernæring på markedet, der indeholder 2 HMO.
- Alfamino® indeholder både 2'-FL og LNnT, to af de mest almindelige HMO'er i modermælk.¹
- 24 % letabsorberet MCT-fedt.²
- 4,5 % strukturerede lipider, der sikrer en god fedtabsorption.³
- Neutral og mild smag.

OPBEVARING

Opbevares tørt og køligt indtil bedst før-datoen. Åbnet emballage skal anvendes inden for tre uger. Tilbered kun én flaske ad gangen. Gem ikke overskydende blanding i flasken, kasser indhold.

DOSERING

Alder	MÆNGDE PR. MÅLTID			
	Vand (ml)	Antal strøgne måleskeer**	Måltider pr. døgn	Dåser pr. måned
0–2 uger	90	3	6	6
2–4 uger	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

Doseringstabellen er vejledende. Det ansvarshavende sundhedspersonale bør beregne passende mængde pr. døgn individuelt for hvert barn.

**Anvend kun måleskeen, som findes i dåsen.

Str. på måleske: 4,4 g.

90 ml vand + 3 strøgne skefulde pulver giver 100 ml færdig blanding.

Kontraindikationer: galaktosæmi, glukose-galaktose malabsorption.



HMO:
2'-FL &
LNnT

- Letabsorberet MCT-fedt²
- Strukturerede lipider³

VIGTIG INFORMATION: Modre skal opmuntres til at fortsætte med at amme sit spædbarn, også selvom det har komælksproteinallergi. Dette kræver ofte rådgivning fra diætist eller andet sundhedsfagligt personale, hvis moderen helt skal kunne udelukke komælksprodukter fra sin kost. Hvis det besluttes at give spædbarnet specialernæring, er det vigtigt at oplyse om korrekte tilberedningsinstruktioner og lægge vægt på vigtigheden af, at ukogt vand, usteriliserede flasker eller forkerte blandingsforhold kan betyde sygdom. Fødevarer til særlige medicinske formål (FSMP), der er udviklet til at dække spædbørns ernæringsmæssige behov, skal anvendes under lægelig overvågning.

*2' fucosyllactose (2'FL) og Lacto-N-neotetraose (LNnT), ikke fra modermælk

Kun for sundhedsfagligt personale

NÆRINGSVÆRDI

		Pr. 100 g pulver	Pr. 100 ml blandet
Energi	kcal	497	66
	kJ	2083	277
Fedt (44 E%)	g	24,6	3,3
- heraf mættet	g	8,5	1,1
- MCT	g	6,0	0,80
- palmitinsyre i sn-2-position	g	0,5	0,070
- heraf enkeltumættet	g	9,4	1,2
- heraf flerumættet	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
Kulhydrat (45 E%)	g	55,2	7,3
- heraf sukkerarter	g	4,0	0,53
- heraf laktose	g	<0,05	<0,01
Kostfibre (1 E%)	g	1,1	0,15
- Lacto-N-neotetraose	g	0,38	0,050
- 2'-fucosyllactose	g	0,75	0,10
Protein			
Ækivalent* (11 E%)	g	13,3*	1,8*
MINERALER			
Natrium	mg	195	26
	mmol		1,1
Kalium	mg	570	76
	mmol		1,9
Chlorid	mg	420	56
	mmol		1,6
Calcium	mg	530	70
	mmol		1,7
Phosphor	mg	350	47
	mmol		1,5
Phosphat	mg	350	141
	mmol		1,5
Magnesium	mg	45	6,0
	mmol		0,2
Jern	mg	5,0	0,66
Zink	mg	5,0	0,66
Kobber	mg	0,43	0,057
Mangan	mg	0,068	0,009
Selen	µg	26	3,5
Jod	µg	110	15
VITAMINER			
Vitamin A	µg	500	66
Vitamin D	µg	12	1,7
Vitamin E	mg	11	1,5
Vitamin K	µg	45	6,0
Vitamin C	mg	80	11
Niacin	mg/mg NE	7,0/12	0,93/1,6
Thiamin	mg	0,51	0,068
Riboflavin	mg	1,0	0,13
Vitamin B6	mg	0,40	0,053
Folsyre	µg	75	10
Folat	µg DFE	125	17
Vitamin B12	µg	1,5	0,20
Biotin	µg	12	1,6
Pantothenesyre	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
Cholin	mg	145	19
Inositol	mg	35	4,7
Osmolaritet	mOsm/L		299
Osmolalitet	mOsm/kg H ₂ O		333

INGREDIENSER

Glukosesirup, vegetabiliske olier (solsikke, raps, struktureret palmeolie), 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-olie, stivelse, mineraler (calciumglycerophosphat, kaliumchlorid, natriumcitrat, calciumcitrat, kaliumcitrat, natriumphosphat, magnesiumoxid, jernsulfat, zinksulfat, kobbersulfat, mangansulfat, kaliumjodid, natriumselenat), emulgator (E472c), fiber (2'-fucosyllactose, lacto-N-neotetraose), olie fra Mortierella alpina (ARA), olie fra mikroalgen Schizochytrium sp. (DHA), kolinbitartrat, vitaminer (C, E, niacin, pantothenesyre, riboflavin, A, thiamin, B₆, folsyre, K, D, biotin, B₁₂), surhedsregulerende middel (E330), taurin, inositol, L-karnitin. Pakket i sikre omgivelser.

Kontroller altid oplysningerne på emballagen før brug.

Laktosefri**Glutenfri****Halal-certificeret**

Alfamino® er tilskudsberettiget og kan ordineres på den grønne ordination.

REFERENCER: 1. Hegar B, et al. 2019. 22(4): p. 330-340. 2. Bach AC, et al. Am J Clin Nutr 1982;36:950-962. 3. Kennedy K, et al. Am J Clin Nutr 1999;70:920-7

*Modsvarende den tilsatte mængde af aminosyrer.

Total mængde nitrogen x 6,25 svarer til

14,5 g protein/100 g pulver.

NE: Niacinækvivalent, DFE: Fødevarefosfatækvivalent,

DHA: Dokosaehexaensyre, ARA: Arakidonsyre

Kun for sundhedsfagligt personale