

# Alfamino®

## Hypoallergen aminosyrebaseret specialernæring ved svær fødevareallergi/intolerance

Alfamino er udviklet specielt til svære og komplicerede tilfælde og indeholder MCT-fedt og strukturerede lipider.

### ANVENDELSE

Alfamino er en hypoallergen, aminosyrebaseret specialernæring, som er særligt tilpasset børn med svær fødevareallergi/intolerance. Alfamino er ernæringsmæssigt fuldgældigt og kan anvendes fra fødslen af. Fra 6 måneder kan Alfamino lige som ved alm. amning suppleres med anden mælkefri kost.

Der er klinisk evidens for, at Alfamino er hypoallergen<sup>1</sup>

- Baseret på 100 % frie aminosyrer – helt fri for proteiner og peptider fra mælk og soja
- 25% letoptagetligt MCT-fedt for at give god tolerance
- 4,5% strukturerede lipider for at give god fedtabsorption
- LC-PUFA (DHA\*:ARA\*\*-kvote 1:1) for at fremme normal udvikling af hjerne, syn og immunforsvar
- Neutral og mild smag

### OPBEVARING

Opbevares tørt og køligt indtil bedst før-datoen. Åbnet emballage skal anvendes inden for tre uger.

Alfamino er en fødevarer til særlige medicinske formål. Kan fås på ordination.

### ERNÆRINGSFAKTA pr. 100 ml færdig blanding

Energi	70 kcal (293 kJ)
Fedt	44 E% eller 3,4 g fra vegetabilsk olie
Kulhydrat	45 E% eller 7,9 g fra glukosesirup og kartoffelstivelse
Protein	11 E% eller 1,9 g aminosyrer
Laktose	Laktosefri
Gluten	Glutenfri

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

\*DHA=Dokosaheksaensyre \*\*ARA=Arakidonsyre



For sundhedsfagligt personale

## DOSERING

Alder	Mængde pr. måltid		Måltider /døgn	Ca. antal dåser/måned
	Vand (ml)	Antal strøgne skeer*		
0-2 uger	90	3	6	6
2-4 uger	120	4	5	7
1-2 måneder	150	5	5	9
2-4 måneder	180	6	5	10
4-6 måneder	210	7	5	12
Over 6 måneder	210	7	3-4	10

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

\*Anvend kun måleskeen, som findes i dåsen.

Str. på måleske: 4,6 g.

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

1 dåse giver ca. 2,9 l færdig blanding.

## BESTILLING

Glukosesirup (majs), vegetabiliske olier (solsikke-, raps- og hærdeet palmeolie), aminosyrer (L-arginin, L-aspartat, L-lycinacetat, 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-fedt, kartoffelstivelse, **mineraler** (kalciumglycerofosfat, kaliumklorid, kalciumcitrat, natriumcitrat, kaliumcitrat, natriumfosfat, magnesiumoxid, jernsulfat, zinksulfat, kobbersulfat, kaliumjodid, mangansulfat, natriumselenat), emulgator (E472c), crypthecodium cohi olie, mortierella alpina olie, **vitaminer** (C, E, niacin, pantothen-syre, B<sub>2</sub>, A, B<sub>1</sub>, B<sub>6</sub>, folsyre, D, K, B<sub>12</sub>, biotin), kolinbitartrat, surhedsregulerende middel (E330), taurin, myoinositol, L-karnitin. Glutenfri. Laktosefri. Pakket i beskyttende atmosfære.

## BESTILLING

Alfamino kan købes på apoteket. Hospitaler bestiller direkte fra Nomeco Sygehusservice (tlf. 7026 3016 - fax 7026 3017 - mail [ordre@etrack1.nomeco.dk](mailto:ordre@etrack1.nomeco.dk)).

**Pakning**                      **Varenr. (stk)**

1 x 400 g pulver      21 50 06

En kasse indeholder 6 dåser.

En dåse giver ca. 2,9 L færdig blanding.

## NÆRINGSDEKLARATION

		Pr. 100 g pulver	Pr. 100 ml færdig Alfamino
<b>Energi</b>	kcal	503	70
	kJ	2105	293
<b>Fedt (44 E%)</b>	g	24,6	3,4
- heraf mættet fedt	g	9,0	1,3
- heraf enkelumættet fedt	g	9,5	1,3
- heraf flerumættet fedt	g	4,5	0,6
Forhold n6:n3		7,8:1	7,8:1
<b>Kulhydrat (45 E%)</b>	g	57	7,9
- heraf sukkerarter	g	4,0	0,56
- heraf laktose	g	<0,05	<0,01
<b>Fiber</b>	g	0	0
<b>Protein (11 E%)</b>	g	13,3 *	1,9*
<b>Vitaminer</b>			
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 <sub>1</sub>	mg	0,50	0,070
Vitamin B <sub>2</sub>	mg	1,1	0,15
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,38	0,053
Niacin	mg (mg NE)	4,1(9,1)	0,57 (1,3)
Folsyre	µg	60	8,4
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	1,5	0,21
Pantothen-syre	mg	3,9	0,54
Biotin	µg	13	1,8
Vitamin E	mg α-TE	14	1,9
<b>Mineraler</b>			
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
Jern	mg	5,0	0,70
Zink	mg	5,0	0,70
Kobber	mg	0,40	0,056
Jod	µg	76	11
Selen	µg	13	1,8
Mangan	mg	0,05	0,007
<b>Øvrige næringsstoffer</b>			
MCT	g	6,0	0,84
linolsyre	g	4,0	0,56
α-linolensyre	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

\*svarer til den tilsatte mængde af aminosyrer