

1-VUOTIAASTA
ALKAEN

ALFAMINO® JUNIOR

Vaikeasta ruoka-allergiasta kärsiville lapsille tarkoitettu hypoallergeeninen, aminohappopohjainen erityisravintovalmiste, joka sisältää äidinmaidon oligosakkarideja*

Alfamino® Junior on hypoallergeeninen aminohappopohjainen erityisravintovalmiste, joka sisältää MCT-rasvaa, strukturoituja lipidejä ja äidinmaidon oligosakkarideja* (HMO).

KÄYTTÖ

Alfamino® Junior on tarkoitettu ravitsemushoitoon lapsille, joilla on maitoallergia, soija-allergia, useita ruoka-allergioita ja muita tiloja, joissa suositellaan erikoisravintoa.

Alfamino® Junior on ravitsemuksellisesti täysipainoinen ja tarkoitettu 1-13-vuotiaille lapsille. Sitä voi juoda ravintolisänä, käyttää ravinnon rikasteena tai antaa ainoana ravintona/letkuravintona. Voidaan käyttää myös korvikkeena ruoassa ja leivonnassa.

Alfamino® Junior on kliinisesti todettu koostumukseltaan hypoallergeeniseksi.¹

- Pohjautuu 100 % vapaisiin aminohappoihin – ei sisällä lainkaan maidon tai soijan proteiineja tai peptidejä.
- Tasapainoinen aminohappoprofiili pitoisuuksina, jotka edistävät kasvua ja kehitystä lapsilla, joilla on maitoallergia.^{2,3}
- Oligosakkaridit 2'FL ja LNnT* ovat rakenteellisesti identtisiä vastaavien HMO:iden kanssa. 2'FL ja LNnT ovat bioaktiivisia ainesosia, joiden on osoitettu lisäävän bifidobakteerien määrää ja lyhyiden rasvahappojen tuotantoa.⁴
- 24 % helposti imeytyvää MCT-rasvaa, hyvään siedettävyyteen.^{5,6}
- Strukturoituja lipidejä, hyvään rasvojen imeytymiseen.⁷
- LC-PUFA (DHA:ARA-suhde 1:1) – aivojen, näköaistin ja immuunivasteen normaaliin kehitykseen.^{8,9}
- Neutraali ja mieto maku, parempaan hoitomyöntyvyyteen.



- **Vähemmän infektioita**¹⁰⁻¹²
- **Tukee suolistomikrobiston kehitystä**^{4,13}

SÄILYTYS

Säilytetään viileässä ja kuivassa parasta ennen -päiväyksen asti. Avattu pakkaus käytetään neljän viikon sisällä. Valmista vain yksi pullo kerrallaan. Älä säilytä valmiin aterian tähteitä, heitä syötön jälkeen pulloon jäänyt valmiste pois.

ANNOSTUS

Kokonais- määrä (ml)	Energia kcal	Määrä tasaisia mittoja*	Vettä (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

Annostustaulukko on ohjeellinen. Hoitavan lääkärin tulee laskea lapselle sopiva vuorokausiannos.

*Käytä ainoastaan pakkauksen mukana tullutta mittaa. Mittakoko: 5,2 g.

RAVINTOSISÄLTÖ per 100 ml valmista juomaa

Energia	105 kcal
Rasva	41 E% tai 4,8 g
Hiilihydraatit	48 E% tai 13 g
Ravintokuitu	0 E% tai 0,048 g
Proteiini	11 E% tai 3,0 g aminohappoja
Laktoosi	< 0,011 g
Gluteeni	Gluteeniton

TÄRKEÄÄ TIETOA: Alfamino® Junior on kliininen ravintovalmiste. Käytetään terveydenhuollon ammattilaisen ohjeiden mukaan. Ravitsemuksellisesti täysipainoinen, voidaan käyttää ainoana ravinnonlähteenä. Sopii 1 vuoden iästä alkaen. Ei parenteraaliseen (suonensisäiseen) käyttöön. Älä lisää ruokaa tai lääkkeitä, jos tuotetta käytetään letkuravintona.

*2'-fukosyllaktoosi (2'FL) ja lakto-N-neotetraosi (LNnT), ei rintamaidosta

Ainoastaan
terveydenhuollon
ammattilaisille

RAVINTOARVO

		Per 100 g jauhetta	Per 100 ml* juomaa
Energia	kcal kJ	485 2031	105 443
Rasva (41 E%)	g	22	4,8
– josta tyydyttyneet	g	7,5	1,6
– MCT	g	5,3	1,1
– palmitiinihappo sn-2-positiossa	g	0,50	0,11
– josta kertatyydytty- mättömät	g	8,2	1,8
– josta monityydytty- mättömät	g	4,7	1,0
– α-linoleenihappo	mg	360	78
– linoli happo	mg	3600	785
– DHA	mg	80	17
– ARA	mg	80	17
Hiilihydraatit (48 E%)	g	57,9	13
– josta sokerit	g	4,5	0,98
– laktoosi	g	<0,050	<0,011
Ravintokuitu (0 E%)	g	0,22	0,048
– Lakto-N-neotetraosi	g	0,075	0,016
– 2'-fukosyllaktoosi	g	0,15	0,032
Proteiini Ekivalentti** (11 E%)	g	13,8**	3,0**
Suola	g	0,50	0,11

KIVENNÄISAINHEET

Natrium	mg	200	44
Kalium	mg	631	138
Kloridi	mg	410	89
Kalsium	mg	485	106
Fosfori	mg	320	70
Magnesium	mg	96	21
Rauta	mg	7,7	1,7
Sinkki	mg	3,3	0,72
Kupari	mg	0,39	0,085
Mangaani	mg	0,41	0,089
Seleen	µg	25	5,4
Jodi	µg	53	12
Kromi	µg	18	3,9
Molybdeeni	µg	27	5,9

VITAMIINIT

A-vitamiini	µg RE	275	60
D-vitamiini	µg	9,2	2,0
E-vitamiini	mg	6,9	1,5
K-vitamiini	µg	30	6,5
C-vitamiini	mg	27	5,9
Niasiini	mg/mg NE	3,8/9,5	0,83/2,1
Tiamiini	mg	0,48	0,10
Riboflaviini	mg	0,80	0,17
B ₆ -vitamiini	mg	0,48	0,10
Foolihappo	µg	99	21
B ₁₂ -vitamiini	µg	1,4	0,30
Biotiini	µg	15	3,3
Pantoteenihappo	mg	2,2	0,48

MUUT RAVINTOAINEET

Tauriini	mg	17	3,7
L-karnitiini	mg	17	3,7
Koliini	mg	165	36
Inositoli	mg	21	4,6
Osmolariteetti	mOsm/L	474	
Osmolaliteetti	mOsm/kg H ₂ O	565	

*100 ml = 21,8 g jauhetta + 84 ml vettä. **Vastaa lisättyjen aminohappojen määrää. Kokonaismäärä tyypeä x 6,25 vastaa 15,1 g proteiinia/100 g jauhetta. NE: Niasiiniekivalentti, DFE: Ravinnon kautta saatava folaattiekivalentti, DHA: Dokosaheksaenihappo, ARA: Arakidonihappo, RE: Retinoliekvivalentti

AINESOSAT

Glukoosisirappi, aminohapot (L-lyysiini, L-leusiini, L-glutamiini, L-proliini, L-arginiini, L-valiini, glysiini, L-isoleusiini, L-treoniini, L-seriini, L-fenyylialaniini, L-tyrosiini, L-asparagiinihappo, L-histidiini, L-alaniini, L-kystiini, magnesium-L-aspartaatti, L-tryptofaani, L-metioniini), kasviöljyt (auringonkukkaöljy, rapsiöljy, esteröity palmuöljy), kivennäisaineet (kalsiumglyserofosfaatti, kaliumsitraatti, kaliumkloridi, kalsiumsitraatti, natriumsitraatti, natriumfosfaatti, magnesiumoksidi, rautasulfaatti, sinkkisulfaatti, mangaanisulfaatti, kuparisulfaatti, kaliumjodidi, natriummolybdaatti, natriumselenaatti, kromikloridi), MCT-öljy, tärkkelys, emulgointiaine (E472c), koliinibitartraatti, kuitu (2'-fukosyllaktoosi, lakto-N-neotetraosi), Mortierella alpina -öljy (ARA), Schizochytrium sp. -mikroleväöljy (DHA), happamuudensäätöaine (E330), vitamiinit (C, E, niasiini, pantoteenihappo, riboflaviini, B₆, tiamiini, A, foolihappo, K, biotiini, D, B12), inositoli, tauriini, L-karnitiini. Gluteeniton. Pakattu suojakaasuun.

Vasta-aiheet: galaktosemia, glukoosi-galaktosiimeytymishäiriö.

Tarkista aina pakkauksen tiedot ennen käyttöä.

Halal-sertifioitu**TILAUKSET**

Tuotetta voi ostaa apteekista tai tilata:

Magnum Medicalista

Puhelin: 020 759 8897

Sähköposti: info@magnummedical.fi

MAKU	PAKKAUS	VNR-NRO
Neutraali	1 x 400 g jauhetta	8 000 133

Yhdestä purkista saa noin 1,8 l valmista sekoitusta.

**Kelan korvattavuus koodeilla
504, 506, 601 ja 602.**

VIITTEET: 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-O-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.

Ainoastaan terveydenhuollon ammattilaisille