

Alfamino® Junior HMO® příchutí Vanilka

2 x 400 g e = 800 g

Instantní výživa určená pro řízenou dietní výživu při těžké alergii na bílkoviny kravského mléka a/nebo při mnohačetných potravinových alergiích a/nebo při malabsorpci.

- ✓ Hypoalergenní výživa s obsahem aminokyselin
- ✓ 2'-fukosyllaktosa & lakto-N-neotetraosa
- ✓ s MCT tuky a strukturovanými lipidy

POTRAVINA PRO ZVLÁŠTNÍ LÉKAŘSKÉ ÚČELY. OD UKONČENÉHO 1. ROKU.

Důležitá upozornění:

Musí být podáváno na základě doporučení lékaře nebo kvalifikovaného pracovníka v oblasti klinické výživy. Nutričně kompletní potravina. Potravina je vhodná jako jediný zdroj výživy. Od ukončeného 1. roku věku. Není vhodné pro pacienty s galaktosemií, glukózo-galaktózovou malabsorpcí, leucinózou a fenylketonurií.

Návod na přípravu:

1. Před přípravou výživy si důkladně umyjte ruce.
2. Láhev, uzávěr, savičku a další příslušenství řádně vymyjte, aby uvnitř nezůstaly zbytky výživy.
3. Vyvářejte po dobu 5 minut. Nádobu během vyváření ponechte až do vyjmutí lahvičky uzavřenou.
4. Pět minut povařte pitnou vodu a nechte ochladit na teplotu přibližně 37 °C a méně.
5. Přesné množství vlažné převařené vody (viz tabulka) nalijte do vyvařené lahvičky.
6. Přiloženou odměrkou odměřte potřebné množství prášku (viz tabulka) a nasypete je do lahvičky. Odměrka musí být vždy zarovnaná.
7. Důkladně protřepete až do úplného rozpuštění prášku.
8. Po každém použití plechovku důkladně uzavřete a skladujte v suchu při pokojové teplotě.

Upozornění: Připravujte vždy jen jednu dávku. Krmte ihned po přípravě. **Nespotřebovanou porci neuchovávejte, obsah zlikvidujte.** Neponechávejte dítě bez dohledu, jinak může dojít ke vdechnutí výživy a zalknutí.

Tabulka dávkování			
Objem připravené výživy (ml)	Energie	Počet zarovnaných odměrek*	Převařená voda (ml)
150	150	6	125
200	200	8	170
300	300	12	250
500	500	21 (109 g)	420
1000	1000	42 (218 g)	840

*Velikost odměrky: 5,2 g

Poznámka: Neměňte poměr prášku a vody. Dodržujte přesně návod k přípravě. Používejte pouze přibalenou odměrku.

Složení: glukózový sirup, aminokyseliny (L-lysin, L-leucin, L-glutamin, L-prolin, L-arginin, L-valin, glycin, L-isoleucin, L-threonin, L-serin, L-fenylalanin, L-thyrosin, L-asparagová kyselina, L-histidin, L-alanin, L-cystin, L-aspartát hořečnatý, L-tryptofan, L-methionin), rostlinné oleje (slunečnicový, řepkový, strukturovaný palmový), triglyceridy se středně dlouhým řetězcem (MCT tuky), minerální látky (glycerofosforečnan vápenatý, chlorid draselný, citronan draselný, vápenaté soli kyseliny citronové, citronan sodný, sodné soli kyseliny fosforečné, síran železnatý, oxid hořečnatý, síran zinečnatý, síran měďnatý, síran manganatý, jodid draselný, molybdenan sodný, selenan sodný, chlorid chromitý a jeho hexahydrát), isomaltulosa*, škrob, cukr, emulgátor (E 472c), cholin bitartát, regulátor kyselosti (E 330), vlákniny (2'-fukosyllaktosa, lakto-N-neotetraosa), olej z *Mortierella alpina* (ARA), olej z mikrořas *Schizochytrium sp.* (DHA), vitamíny (C, E, niacin, kyselina pantothenová, riboflavin, B6, thiamin, A, kyselina listová, K, biotin, D, B12), aroma, inositol, taurin, L-karnitin.

*Isomaltulosa je zdroj glukózy a fruktózy. Bez lepku. Bez laktózy. Baleno v ochranné atmosféře.

Uchovejte v suchu při pokojové teplotě a spotřebujte do 4 týdnů od otevření.

Minimální trvanlivost do (EXP): viz dno plechovky

Distributor: **Nestlé Česko s.r.o.**, Mezi Vodami 2035/31, 143 20 Praha 4, Česká republika.

Tel.: 800 135 135; www.nestlehealthscience.cz

Výživové údaje		Na 100 g	Na 100 ml ¹
Energie	kJ / kcal	2031 / 485	443 / 106
Tuky (41 % kcal), z toho:	g	22	4,8
nasycené mastné kyseliny	g	7,5	1,6
MCT tuky	g	5,3	1,1
kyselina palmitová sn-2	g	0,50	0,11
mononenasycené mastné kyseliny	g	8,2	1,8
polynenasycené mastné kyseliny	g	4,7	1,0
Kyselina α-linolenová	mg	360	78
Kyselina dokosahehexaenová (DHA)	mg	80	17
Kyselina linolová	mg	3600	785
Kyselina arachidonová (ARA)	mg	80	17
Sacharidy (48 % kcal), z toho:	g	57,9	13
Cukry	g	12	2,6
Laktóza	g	< 0,050	
Vláknina (0 % kcal), z toho:	g	0,22	0,048
lakto-N-neotetraosa	g	0,075	0,016
2'-fukosyllaktosa	g	0,15	0,033
Bílkovinný ekvivalent ² (11 % kcal)	g	13,8	3,0
Sůl	g	0,50	0,11
Minerální látky			
Sodík	mg	200	44
Draslík	mg	631	138
Chloridy	mg	410	89
Vápník	mg	485	106
Fosfor	mg	320	70
Hořčík	mg	96	21
Železo	mg	7,7	1,7
Zinek	mg	3,3	0,72
Měď	mg	0,39	0,085
Mangan	mg	0,41	0,089
Selen	µg	25	5,4
Chrom	µg	18	4,0
Molybden	µg	27	5,9
Jód	µg	53	12
Vitaminy			
A	µg	275	60
D	µg	9,2	2,0
E	mg	6,9	1,5
K	µg	30	6,5
C	mg	27	5,9
Thiamin	mg	0,48	0,10
Riboflavin	mg	0,80	0,17
Niacin/Niacin ekvivalent	mg / mg NE	3,8 / 9,5	0,83 / 2,1
B6	mg	0,48	0,10
Kyselina listová	µg	99	22
B12	µg	1,4	0,30
Biotin	µg	15	3,3
Kyselina pantothenová	mg	2,2	0,48

Další živiny			
Taurin	mg	17	3,7
L-karnitin	mg	17	3,7
Cholin	mg	165	36
Inositol	mg	21	4,5
Osmolarita	517 mOsm/l		
NE = Niacin Ekvivalent			

¹100 ml připravené výživy = 21,8 g prášku + 84 ml vody

² Představuje součet přidaných aminokyselin.

Celkový obsah dusíku x 6,25 = 15,1 g bílkovin /100 g prášku.