

Návod na přípravu



Před přípravou výživy si důkladně umyjte ruce.



Láhev, uzávěr, savičku a další příslušenství řádně vymyjte, aby uvnitř nezůstaly zbytky výživy.



Vyvářejte po dobu 5 minut. Nádobu během vyváření ponechte až do vyjmutí lahvičky uzavřenou.



Pět minut povařte pitnou vodu a nechte ochladit na teplotu přibližně 37 °C a méně.



Přesné množství vlažné převařené vody (viz tabulka) nalijte do vyvařené lahvičky.



Přiloženou odměrku odměřte potřebné množství prášku (viz tabulka) a nasypejte je do lahvičky. Odměrka musí být vždy zarovnaná.



Důkladně protřepte až do úplného rozpuštění prášku.



Po každém použití plechovku důkladně uzavřete a skladujte v suchu při pokojové teplotě.

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 ukončení 1. roku věku.

Není vhodné pro pacienty s galaktosemií, glukózo-galaktózovou malabsorpcí, leucínózou a fenylketonurií.

Složení

Glukózový sirup, aminokyseliny (L-lysin, L-leucin, L-glutamin, L-prolin, L-arginin, L-valorin, 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, citrónan draselný, vápenaté soli kyseliny citronové, citrónan 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 bitarát, regulátor kyselosti (E 330), vlákniny (2'-fukosyl(laktosa, laktó-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. Bez lepků.

*Isomaltulosa je zdroj glukózy a fruktózy.

Baleno v ochranné atmosféře.

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

MA3F9645 - 424327 - 705105 - 1012091

© Reg. Trademarks used in agreement with the trademark owners.

Nestlé
HealthScience

1+
YEARS

Alfamino Junior 1+Mo



400g e

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

příchuť Vanilka



Hypoalergenní výživa s obsahem aminokyselin



2'FL & LNnT 2'-fukosyl(laktosa & laktó-N-neotetraosa)



MCT s MCT tuky a strukturovanými lipidy

Upozornění: Přípravujte vždy jen jednu dávku. Dodržujte přesně návod k přípravě. Krmte ihned po přípravě.

Nespotřebovanou porci neuchovávejte, obsah zlikvidujte.

Neponechávejte dítě bez dohledu, jinak může dojít ke vdechnutí výživy a zalknutí.

Tabulka dávkování

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

Velikost odměrky: 5,2 g

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

* 100 ml připravené výživy = 21,8 g prášku + 84 ml vody
Osmolarita: 517 mOsm/l

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

RE = Retinol ekvivalent

NE = Niacin ekvivalent



VÝŽIVOVÉ ÚDAJE		Na 100 g	Na 100 ml*
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
- polyneenasycené mastné kyseliny	g	4,7	1,0
- Kyselina α -linolenová	mg	360	78
- Kyselina dokosahexaenová (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	11,8	2,6
- laktóza	g	<0,050	< 0,011
Vláknina (0% kcal)	g	0,22	0,048
- 2'-fukosyl(laktosa	g	0,15	0,033
- laktó-N-neotetraosa	g	0,075	0,016
Bílkovinný ekvivalent ¹ (11% kcal)	g	13,8	3,0
Sól	g	0,50	0,11

Minerální látky		100 g	100 ml*	Vitamíny		100 g	100 ml*
Sodík	mg	200	44	A (RE)	µg	27,5	6,0
Draslík	mg	631	138	D	µg	9,2	2,0
Chloridy	mg	410	89	E	mg	6,9	1,5
Vápník	mg	485	106	K	µg	30	6,5
Fosfor	mg	320	70	C	mg	27	5,9
Hořčík	mg	96	21	Thiamin	mg	0,48	0,10
Železo	mg	7,7	1,7	Riboflavin	mg	0,80	0,17
Zinek	mg	3,3	0,72	Niacin	mg	3,8	0,83
Měď	mg	0,39	0,085	mg NE	mg	9,5	2,1
Mangan	mg	0,41	0,089	B6	mg	0,48	0,10
Selen	µg	25	5,4	Kyselina listová	µg	99	22
Chrom	µg	18	4,0	B12	µg	1,4	0,30
Molybden	µg	27	5,9	Biotin	µg	15	3,3
Jód	µg	53	12	Kyselina pantothenová	mg	2,2	0,48

Další živiny

Taurin	mg	17	3,7	Cholin	mg	165	36
L-karnitin	mg	17	3,7	Inositol	mg	21	4,6

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