

Návod na přípravu



Pred přípravou výživy si důkladně umyjte ruce.



Láhev, uzávěr, sávku a další příslušenství rádne vymyjte, aby uvnitř nezůstaly zbytky výživy.



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



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



Přesné množství vlažné převářené vody (viz tabulka) nalijte do vyvářené lahvičky.



Příloženou odměrkou odměrte potřebné množství prášku (viz tabulka) a nasypete je do lahvičky. Odměrka musí být vždy zarovnaná.



Důkladně protřepete až do úplného rozpuštění prášku.



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



8 445291 252769 >

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 malabsorpčí, leucinózou a fenyklenktonurí.

Složení

Glukózový sirup, aminokyseliny (L-lysín, L-leucín, L-glutamín, L-prolin, L-arginín, L-valín, glycín, L-isoleucín, L-threonín, L-serín, L-fenylalanín, L-thyrosín, L-asparagová kyselina, L-histidín, L-alanín, L-cystin, L-aspartát hofečnatý, L-tryptofán, L-methionín), rostlinné oleje (slunečnicový, řepkový, strukturovaný palmomový), triglyceridy se středně dlouhým řetězcem (MCT tuky), minerální látky (glycerofosforečnan vápenatý, chlorid draselný, citronan draselný, vápenaté soli kyselin citronové, citronan sodný, sodné soli kyselin fosforečné, sřanžezeznatý, oxid hofečnatý, sřan zinečnatý, sřan mědžnatý, sřan manganatý, jodid draselný, molybdenan sodný, selenan sodný, chlorid chromitý a jeho hexahydřát), isomaltulosa*, řízek, cukr, emulgátor (E 472c), cholin bitartát, regulátor kyselosti (E 330), vlákniny (2'-fukosyllaktosa, laktó-N-neotetraosa), olej z *Moritellula alpina* (ARA), olej z mikrořas *Schizochytrium* sp. (DHA), vitamíny (C, E, niacin, kyselina pantoténová, riboflavin, B6, thiamin, A, kyselina lisťová, K, biotin, D, B12), aroma, inositol, taurin, L-karnitin. Bez lepku.

*Isomaltulosa je zdroj glukózy a fruktózy.

Balení 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

ANASPIN-4-2015-2-TS-V105-1038931 Reg. Trademarks used in agreement with the trademark owners.

Nestlé
HealthScience®

1+
YEARS

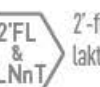
Alfamino® Junior HMO®



400g e



Hypoalergenní
výživa s obsahem
aminokyselin



2'-fukosyllaktosa &
laktó-N-neotetraosa



s MCT tuky a
strukturovanými
lipidy

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



RE = Retinol ekvivalent



NE = Niacin ekvivalent



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

Nespořebovanou porci neuchovávejte, obsah zlikvidujte.

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

Tabulka dávkování

Převářená voda (ml)	Počet zařovených 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

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
- monoenasycené mastné kyseliny	g	8,2	1,8
- polynenasycené 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'-fukosyllaktosa	g	0,15	0,033
- laktó-N-neotetraosa	g	0,075	0,016
Bilkovinný ekvivalent ¹ (11% kcal)	g	13,8	3,0
Sůl	g	0,50	0,11
Minerální látky 100 g 100 ml* Vitaminy		100 g	100 ml*
Sodík mg	200	44	A (RE) µg
Draslík mg	631	138	D µg
Chloridy mg	410	89	E mg
Vápník mg	485	106	K mg
Fosfor mg	320	70	C mg
Hořčík mg	96	21	Thiamin mg
Železo mg	7,7	1,7	Riboflavin mg
Zinek mg	3,3	0,72	Niacin mg
Měď mg	0,39	0,085	B6 mg NE
Mangan mg	0,41	0,089	Kyselina listová µg
Selen µg	25	5,4	B12 µg
Chrom µg	18	4,0	Biotin µg
Molybden µg	27	5,9	Kyselina pantoténová mg
Jód µg	53	12	

Velikost odměrky: 5,2 g

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

Další živiny	Na 100 g	Na 100 ml*
Taurin mg	17	3,7
L-karnitin mg	17	3,7

Na 100 g	Na 100 ml*
Cholin mg	165
Inositol mg	21