

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

- ✓ Hypoalergenní kojenecká výživa s obsahem aminokyselin
- ✓ 2'-FL (2'-fukosyllaktosa) a lakto-N-neotetraosa
- ✓ s MCT tuky a strukturovanými lipidy

POTRAVINA PRO ZVLÁŠTNÍ LÉKAŘSKÉ ÚČELY. OD NAROZENÍ.

Důležitá upozornění:

Kojení je během prvních měsíců života dítěte nejlepší způsob výživy, proto mu dáváme přednost před výrobky náhradní kojenecké výživy. 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 narození nebo jako součást smíšené stravy od ukončeného 6. měsíce.

Kontraindikace: galaktosemie, glukózo-galaktózová malabsorpce.

Návod na přípravu:

Upozornění: Při přípravě stravy se může používat pouze převařená pitná voda vhodná pro kojení. Vaše dítě může onemocnět z nepřevařené vody, znečištěného nádobí, z nesprávně naředěné výživy či nesprávného uchování výrobku.

1. Před přípravou kojenecké 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. Nádoby během vyváření ponechte až do vyjmutí lahvičky uzavřenou.
4. Pět minut povařte pitnou vodu vhodnou pro kojení 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 protřepte 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. Dodržujte přesně návod k přípravě. Krmte ihned po přípravě. **Nespotřebovanou porci neuchovávejte, obsah zlikvidujte.** Během krmení držte dítě vždy v náručí. Neponechávejte dítě bez dohledu, jinak může dojít ke vdechnutí výživy a zalknutí.

Věk dítěte	Tabulka dávkování:		Počet krmení za den
	Převařená voda (ml)	Počet zarovnaných odměrek**	
1.-2. týden	90	3	6
3.-4. týden	120	4	5
2. měsíc	150	5	5
3.-4. měsíc	180	6	5
5.-6. měsíc	210	7	5
od 7. měsíce***	210	7	3-4

** Poznámka: Neměňte poměr prášku a vody. Používejte pouze přibalenou odměrku. Nedávejte více ani méně prášku, než je uvedeno v tabulce, jinak může dojít k dehydrataci nebo k podvýživě dítěte.
*** Přejít na jiný druh kojenecké výživy nebo nemléčného příjmu konzultujte se svým dětským lékařem.
Velikost odměrky: 4,4 g

Složení:

Glukózový sirup, rostlinné oleje (slunečnicový, řepkový, strukturovaný palmový), aminokyseliny (L-lysin-acetát, L-leucin, L-prolin, L-glutamin, L-arginin, 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), triglyceridy se středně dlouhým řetězcem (MCT tuky), škrob, minerální látky (glycerofosforečnan vápenatý, chlorid draselný, citronan sodný, vápenaté soli kyseliny citronové, citronan draselný, sodné soli kyseliny fosforečné, oxid hořečnatý, síran železnatý, síran zinečnatý, síran měďnatý, síran manganatý, jodid draselný, selenan sodný), emulgátor (E 472c), vlákniny (2'-fukosyllaktosa, lakto-N-neotetraosa), olej z *Mortierella alpina* (ARA), olej z mikrořas *Schizochtrium sp.* (DHA), cholin bitartát, vitamíny (C, E, niacin, kyselina pantothenová, riboflavin, A, thiamin, B6, kyselina listová, K, D, biotin, B12), regulátor kyselosti (E 330), taurin, inositol, L-karnitin.

Bez lepku. Bez laktózy. Baleno v ochranné atmosféře. Uchovávejte v suchu při pokojové teplotě a spotřebujte do 3 týdnů od otevření. Minimální trvanlivost do (EXP): viz karton. 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*
Energie		2083	277
		497	66
Tuky (44 % kcal): z toho:		24,6	3,3
nasyčené mastné kyseliny		8,5	1,1
MCT tuky		6,0	0,80
kyselina palmitová sn-2		0,55	0,07
mononenasyčené mastné kyseliny		9,4	1,2
polynenasycené mastné kyseliny		5,2	0,69
Kyselina α-linolenová		400	53
Kyselina dokosaheptaenová (DHA)		135	18
Kyselina linolová		4000	532
Kyselina arachidonová (ARA)		135	18
Sacharidy (44 % kcal), z toho:		55,2	7,3
cukry		4,0	0,53
laktóza		<0,05	<0,0066
Vláknina (1 % kcal), z toho:		1,13	0,15
lakto-N-neotetraosa		0,38	0,05
2'-fukosyllaktosa		0,75	0,10
Bílkoviny ¹ (11 % kcal)		13,3	1,8
Sůl		0,49	0,065
Minerální látky			
Sodík		195	26
Draslík		570	76
Chloridy		420	56
Vápník		530	70
Fosfor		350	47
Hořčík		45	6,0
Železo		5,0	0,66
Zinek		5,0	0,66
Měď		0,43	0,057
Mangan		0,068	0,0090
Selen		26	3,5
Jód		110	15
Vitamíny			
A		500	66
D		12,5	1,7
E		11	1,5
K		45,5	6,0
C		80	11
Thiamin		0,51	0,068
Riboflavin		1,0	0,13
Niacin		7,0	0,93
		mg NE	12
B6		0,40	0,053
Kyselina listová		75	10
Folát		125	17
		μg DFE	
B12		1,5	0,20
Biotin		12	1,6
Kyselina pantothenová		3,3	0,44
Další živiny			
Taurin		40	5,3
L-karnitin		8,5	1,1
Cholin		145	19
Inositol		35	4,7

Osmolarita 299 mOsm/l

Osmolalita 333 mOsm/kg

NE = Niacin ekvivalent, DFE = ekvivalent folátu

*100 ml připravené výživy = 13,3 g prášku + 90 ml vody

¹ Představuje součet přidaných aminokyselin.

Celkový dusík × 6,25 g = 15,1 g bílkovin/100 g prášku.



6 × 400 g e = 2,4 kg