

Althera® HMO™ Tin 400 g Neutral CZ

Instantní kojenecká výživa určená pro řízenou dietní výživu při alergii na bílkovinu kravského mléka.

Hypoalergenní extenzivně hydrolyzovaná kojenecká výživa.

2'-FL (2'-fukosyllaktosa)

&

LNnT] 2'-fukosyllaktosa & lakto-N-neotetraosa

Purifikovaná laktóza.

POTRAVINA PRO ZVLÁŠTNÍ LÉKAŘSKÉ ÚČELY. OD NAROZENÍ.

Důležitá upozornění:

Kojení je během prvních měsíců života dítěte nejlepším způsobem 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, intolerance laktózy.

Složení: laktóza, maltodextrin, rostlinné oleje (slunečnicový, řepkový, kokosový), extenzivně hydrolyzované bílkoviny mléčné syrovátky, minerální látky (glycerofosforečnan vápenatý, draselné soli kyseliny fosforečné, chlorid hořečnatý, chlorid vápenatý, chlorid sodný, síran manganatý, síran železnatý, jodid draselný, sodné soli kyseliny fosforečné, síran zinečnatý, citronan draselný, chlorid draselný, selenan sodný, síran měďnatý), emulgátor (E 472c), vlákniny (2'-fukosyllaktosa, lakto-N-neotetraosa), olej z houby *Mortierella alpina* (ARA), olej z mikrořas *Schizochytrium* sp. bohatý na DHA a EPA, regulátor kyselosti (E 330), cholin bitartát, vitamíny (C, E, niacin, kyselina pantothenová, riboflavin, A, thiamin, B6, kyselina listová, K, D, biotin, B12), aminokyseliny (L-arginin, L-histidin, L-karnitin), antioxidanty (E 304, E 307b), taurin, inositol. Bez lepku. Baleno v ochranné atmosféře.

Návod na přípravu:

UPOZORNĚNÍ: Při přípravě stravy se může používat pouze převařená pitná voda vhodná pro kojence. 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. Vybářejte po dobu 5 minut. Nádobu během vyvážení ponechte a nechte ochladit na teplotu přibližně 37 °C a méně.
4. Pět minut povařte pitnou vodu vhodnou pro kojence 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. 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.

Tabulka dávkování:

Věk dítěte	Množství na jedno krmení		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

Velikost odměrky: 4,4 g

* 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 příkrmu konzultujte se svým dětským lékařem.

Uchovávejte v suchu při pokojové teplotě a spotřebujte do 3 týdnů od otevření.

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

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

Výrobce: Nestlé Netherland B.V., Laan 110, 8071 JC Nunspeet, Nizozemsko.



400g e

Minimální trvanlivost do (EXP): viz dno plechovky.

VÝŽIVOVÉ ÚDAJE		Na 100 g prášku	Na 100 ml*
Energie	kJ/kcal	2109/504	278/66
Tuky: (46 % kcal)	g	26	3,4
z toho			
nasycené mastné kyseliny	g	6,0	0,79
mononenasycené mastné kyseliny	g	14	1,8
polynenasycené mastné kyseliny	g	4,4	0,58
Kyselina α -linolenová	mg	380	50
Kyselina dokosahexaenová (DHA)	mg	140	18
Kyselina linolová	mg	3700	490
Kyselina arachidonová (ARA)	mg	140	18
Sacharidy: (44 % kcal)	g	56	7,4
z toho			
cukry	g	29	3,8
laktóza	g	28	3,7
Vláknina	g	1,1	0,14
lakto-N-neotetraosa	g	0,38	0,05
2'-fukosyllaktosa	g	0,76	0,10
Bílkoviny (9 % kcal)	g	11	1,4
Sůl	g	0,49	0,064
Minerální látky:			
Sodík	mg	195	26
Draslík	mg	580	77
Chloridy	mg	400	53
Vápník	mg	530	70
Fosfor	mg	350	46
Hořčík	mg	45	5,9
Železo	mg	6,1	0,81
Zinek	mg	4,3	0,57
Měď	mg	0,41	0,054
Mangan	mg	0,075	0,0099
Selen	μ g	25	3,3
Jód	μ g	122	16
Vitamíny			
A	μ g	500	66
D	μ g	12	1,6
E	mg	14	1,8
K	μ g	45	6,0
C	mg	80	11
Thiamin	mg	0,51	0,067
Riboflavin	mg	1,0	0,13
Niacin	mg/mg NE	7,0/11	0,90/1,5
B6	mg	0,40	0,053
Kyselina listová	μ g	75	9,9
Folát	μ g DFE	125	16
B12	μ g	1,4	0,18
Biotin	μ g	12	1,6
Kyselina pantothenová	mg	3,3	0,44

Další živiny			
Taurin	mg	40	5,1
L-karnitin	mg	8,5	1,1
Cholin	mg	145	19
Inositol	mg	35	4,5

NE = Niacin Ekvivalent

DFE = Ekvivalent folátu

* 100 ml připravené výživy = 13,2 g prášku + 90 ml vody

Osmolarita: 273 mOsm/l

Osmolalita: 305 mOsm/kg