

Mateřské mléko - to nejlepší pro děti ohrožené alergií

Od narození

Mateřské mléko je v prvních měsících života to nejlepší: obsahuje vše, co dítě potřebuje ke zdravému vývoji. Mateřské mléko tedy chrání Vaše dítě uvnitř a tím i navenek.

HiPP HA1 Combiotik® - při alergii v rodině

Na základě nejnovějších poznatků z výzkumů mateřského mléka vyvinuli vědci z oddělení pro vývoj dětské výživy společnosti HiPP novou generaci hypoalergenní kojenecské výživy - HiPP HA Combiotik®, která je určena pro speciální výživu dětí ohrožených alergií.

✓ **Galaktooligosacharidy GOS** - získané z laktózy.

✓ **Mléčné kultury L.fermentum**, které se vyskytují v mateřském mléce. Mateřské mléko přirozeně obsahuje probiotické kultury - v individuální variabilitě a množství.

✓ **Polynenasycené mastné kyseliny s dlouhým řetězcem LCP (omega 3&6)**, které obsahuje mateřské mléko. Jsou obzvláště důležité v prvních měsících života, protože děti si je ještě neumi samy v dostatečném množství vytvořit.

✓ **Hydrolyzovaná bílkovina**: vznik alergií významně ovlivňuje mléčná bílkovina. Společnost HiPP používá pro výrobu HiPP HA 1 pouze štěpenou bílkovinu. Bílkovinné složky jsou štěpené na malé části, které tělo nevnímá jako cizorodé a pomáhá tak redukovat riziko vzniku alergií na mléčnou bílkovinu. Štěpená (hydrolyzovaná) bílkovina, která je podstatou všech HA mlék může způsobovat mírné nahořklou chuť mléka. Je ale dětmi velmi dobře tolerována.

HiPP HA1 Combiotik®

• je lehece stravitelný a dobře zasytí (obsahuje lehece stravitelný škrob).

¹ Nentwich et al. Klin Padiater 2009; 221:78-82.



Použití:

- od narození jako výlučná výživa nebo příkrm k mateřskému mléku
- v návaznosti na jakoukoliv hypoalergenní počáteční kojenecskou výživu
- podávejte podle potřeby stejně jako mateřské mléko - tak často, jak bude Vaše dítě požadovat.

Při přechodu na HiPP HA1 Combiotik® se může změnit konzistence stolice díky vláknině GOS (galaktooligosacharidů) - stolice může být měkká podobně jako u kojených dětí.

Záruka čerstvosti:

Výrobek je zabalen v sáčku, který udržuje výrobek čerstvý a uchovává jeho aroma. Skladujte v suchu při pokojové teplotě a zamezte kolísání teplot.

Minimální trvanlivost výrobku v uzavřeném sáčku za dodržení podmínek skladování a uchování do: viz spodní část balení.

Tento produkt opustil výrobní závod v neporušeném stavu - přesvědčte se prosím před použitím, že obal zůstal nepoškozený.

HiPP Czech s.r.o., Pekařská 628/14, 155 00 Praha 5
Infolinka (po-pa 9-14 hod.): +420 724 139 949
hipp.cz

Balené v Německu.

2142-Z HiPP HA1 Combiotik®

Počáteční kojenecská výživa v prášku.

e 600 g

HiPP HA1 Combiotik®

Počáteční kojenecská výživa - hypoalergenní.

Důležitá upozornění

Kojení je pro Vaše dítě to nejlepší. Potravina je vhodná pro výživu kojcenců od narození, nemohou-li být kojeni. Pokud budete chtít použít počáteční kojenecskou výživu, poraďte se s lékařem nebo osobou kvalifikovanou v oblasti výživy, farmacie nebo péče o matku a dítě. Jako mateřské mléko, obsahuje kojenecské výživu sacharidy, které jsou důležitou součástí výživy Vašeho dítěte. Častý nebo trvalý kontakt zubů se sacharidy může způsobit vznik zubního kazu. Proto nenechávejte Vaše dítě pít z láhve po dlouhou dobu a naučte ho co nejdříve pít z hrnečku. Věnujte pozornost vyvážené stravě a zdravému životnímu stylu Vašeho dítěte.

HiPP HA1 Combiotik® nepoužívejte při stávající alergii na bílkovinu kravského mléka ani při jejím podezření.

Složení

LAKTÓZA (z MLÉKA), rostlinné oleje (palmový*, řepkový, slunečnicový), hydrolyzovaná bílkovina MLÉČNÉ SYROVÁTKY, škrob, galaktooligosacharidy z LAKTÓZY (z MLÉKA), vápenaté soli kyseliny orthofosforečné, chlorid draselný, emulgátor - estery mono a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou citrónovou, hydroxid draselný, RYBÍ OLEJ¹, hydroxid sodný, L-tyrosin, L-fenylalanin, M. alpina olej¹, uhličitán hořečnatý, cholin, L-tryptofan, L-askorbát sodný + L-askorbyl-6-palmitát (vitamin C), inositol, síran železnatý, L-karnitin, síran zinečnatý, D-pantothenát vápenatý, mléčné kultury (L. fermentum hereditum²), nikotinamid, uhličitán vápenatý, DL-α-tokoferyl-acetát (vitamin E), síran měďnatý, thiamin hydrochlorid (vitamin B1), retinyl-acetát (vitamin A), riboflavin (vitamin B2), pyridoxin hydrochlorid (vitamin B6), síran manganatý, jodičnan draselný, L-methylfolát vápenatý (Metafolin³), fytomenadion (vitamin K), selenan sodný, D-biotin, cholekalciferol (vitamin D), kyanokobalamin (vitamin B12). Vztahuje se k suchému stavu.

* z certifikovaného trvale udržitelného hospodářství.

¹LCP = polynenasycené mastné kyseliny s dlouhým řetězcem. ²Limosilactobacillus fermentum CECT5716

Metafolin³ je registrovaná ochranná známka společnosti Merck KGaA, Darmstadt, SRN.

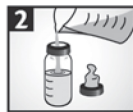
Návod k přípravě

Prosím dodržujte následující doporučení. Nesprávná příprava nebo uchování připravené láhve by mohlo vést k ohrožení zdraví Vašeho dítěte. Přípravu výživy před každým krmením čerstvou. Zbytky znovu nepoužívejte. Láhev a všechny její součásti vždy pečlivě vymyjte. Otevření obal ihned po odebrání výrobku dobře uzavřete, uchovávejte v suchu při pokojové teplotě a zamezte kolísání teplot. Výrobek spotřebujte do 3 týdnů od otevření obalu. Neohřívajte výživu v mikrovlnné troubě (nebezpečí opaření).

Neohřívajte výživu v mikrovlnné troubě (nebezpečí opaření).



1 Pitnou vodu určenou pro kojenec před každou přípravou čerstvě převařte a nechte zchladnout na teplotu cca 40-50°C*.



2 Připravenou vodu nalijeme do láhve.



3 Odměruku lehece naplníme výrobkem a zarovnáme ohranu uvnitř boxu. Odměřené množství přidáme do láhve.



4 Láhev uzavříme a důkladně protřepeme.



5 Zchladíme na teplotu vhodnou k pití (cca 37°C). Teplotu prověříme.

*Aby nedošlo k poškození mléčných kultur (Laktobacily), nepřelévajte výrobek vařící vodou.

Mléčný prášek může mít různé barevné variace, toto je podmíněno obsahem přírodních surovin.

Množství nápoje a dávkování

...může být rozdílné na základě individuálních potřeb. Uvedená tabulka je pouze orientační. **Používejte příloženou odměrku.**

Věk	Počet lahví/den	Množství připravené výživy, ml	Na jednu dávku potřebujete	
			Množství převařené vody, ml	Počet odměrek
1. - 2. týden*	7-8	70	60	2
3. - 4. týden	5-7	100	90	3
5. - 8. týden	5-6	135	120	4
3. - 4. týden	5	170	150	5
5. měsíc**	4-5	200	180	6
od 6. měsíce	4	235	210	7

*pokud lékař nestanoví jinak. ** od ukončeného 4. měsíce věku můžete po dohodě s lékařem začít s příkrmy. Kojenec potřebuje cca 5 jídel za den. S každým nově přidávaným příkrmem odpadá jedno jídlo. 1 odměrka prášku = 30 ml převařené pitné vody.

Výživové údaje	100 ml připravené výživy*
Energetická hodnota	289 kJ / 69 kcal
Tuky z toho	3,5 g
- nasycené mastné kyseliny	1,5 g
- mononenasycené mastné kyseliny	1,5 g
- polynenasycené mastné kyseliny	0,5 g
Sacharidy	7,5 g
- z toho cukry ¹	5,6 g
- z toho škrob	1,2 g
Vláknina	0,3 g
Bílkoviny	1,7 g
Sůl ²	0,05 g
Sodík	20 mg
Draslík	70 mg
Chlorid	40 mg
Vápník	55 mg
Fosfor	28 mg
Hořčík	6,0 mg
Železo	0,7 mg
Zinek	0,5 mg
Měď	0,040 mg
Jód	10 µg
Selén	2,5 µg
Mangán	0,013 mg
Fluoridy	0,0055 mg
Vitamin A	70 µg
Vitamin D	1,2 µg
Vitamin E	0,7 mg
Vitamin K	5,0 µg
Vitamin C	10 mg
Vitamin B1	0,06 mg
Vitamin B2	0,08 mg
Niacin	0,40 mg
Vitamin B6	0,04 mg
Kyselina listová	10 µg
Vitamin B12	0,15 µg
Kyselina pantothenová	0,50 mg
Biotin	1,5 µg
L-karnitin	18 mg
Cholin	5,1 mg
Inositol	11,0 mg
Další výživové údaje	
LCP ³ (omega 3&6)	16 mg
Galaktooligosacharidy	0,3 g

¹ Laktóza, přirozený mléčný cukr=6,0 g/100 ml, ² přirozeně se vyskytující v surovinách

³ LCP- polynenasycené mastné kyseliny s dlouhým řetězcem Analytické hodnoty podléhají výkyvům, které jsou obvyklé u přírodních surovin. Baleno v ochranné atmosféře.

* Standardní ředění:

13,7 g HiPP HA1 + 90 ml pitné vody = 100 ml připravené výživy. 1 zarovnaná odměrka = 4,6 g HiPP HA1