

Materské mléko – to nejlepší pro děti

Materské mléko - to nejlepší pro děti

od ukončeného
6. měsíce/mesiaca

Materské mléko obsahuje vše, co dítě potřebuje ke zdravému vývoji. Materské mléko chrání Vaše dítě uvnitř a tím i navenek. Materské mléko obsahuje všetko, čo dieťa potrebuje k zdravému vývoju. Materské mléko chráni Vaše dieťa zvnútra a tým aj navonok.

HiPP HA2 Combiotik®

✓ **Mléčné kultury/Mléčné kultury L.fermentum**, které se vyskytují v materském mléce. Materské mléko přirozeně obsahuje probiotické kultury – v individuální variabilitě a množství, které sa vyskytujú v materskom mlieku. Materské mléko prirodzene obsahuje probiotické kultúry – v individuálnej variabilite a množstve.

✓ **Omega-3 (ALA - kyselina alpha-linolenová/linolénová):** esenciální omega-3-nenasycené mastné kyseliny, které jsou potřeba pro rozvoj mozku a nervových buněk a tím pro zdravý růst Vašeho dítěte./esenciálne omega-3-nenasýtené mastné kyseliny, ktoré sú potrebné pre rozvoj mozgu a nervových buniek, a tým aj pre zdravý rast Vašeho dieťaťa.

✓ **Hydrolyzovaná bílkovina/bielkovina:** má jemně nahorklou chuť (jako všechny HA mléko), ale je velmi dobře tolerována./má jemne horkastú chuť (ako všetky HA mlieka), ale je veľmi dobre tolerovaná. HA2 = Hydrolyzationsabschlussnahrung (pokračovací kojenecká výživa z hydrolyzátom)/následná dojčenská výživa z hydrolyzátom.

✓ **Vitaminy A,C,D** - pro podporu imunitního systému/na podporu imunitného systému.

✓ **METAFOLIN® Zdroj folátu** - inspirované přírodou/inspirované prírodou.

✓ **Leche stravitelne a syti primerene veku:** obsahuje lehce stravitelný, bezlepkový škrob. **Lahko stravitelne a sytiaci primerane veku:** obsahuje ľahko stravitelný, bezlepkový škrob.

Pokud se při přechodu na HiPP HA2 změni konzistence stolice, je to pro tento produkt typické, protože galaktooligosacharidy GOS z laktózy mohou vést k měkčí stolici - podobně jako u kojenců dětí. Laktóza je hlavním sacharidem materského mléka. Složky GOS jsou tak přirozeně obsaženy v materském mléce.

✓ **Pokiaľ** by sa pri prechode na HiPP HA2 zmenila konzistencia stolice, je to pre tento produkt typické, pretože galaktooligosacharidy GOS z laktózy môžu viesť k mäkkejšej stolici - podobne ako u dojčencov detí. Laktóza je hlavným sacharidom materského mlieka. Zložky GOS sú tak prirodzene obsiahnuté v materskom mlieku.

Použití: od ukončeného 6. měsíce jako součást smíšené stravy v návaznosti na kojení nebo na jakékoliv HA počáteční mléko, nemohou-li být kojenci kojeni./**od ukončeného 6. mesiaca** ako súčasť zmiešanej stravy v nadväznosti na dojenie alebo na akúkoľvek HA počiatkové mlieko, ak dojčatá nemôžu byť dojčené.

Záruka čerstvosti: Výrobek je zabalen v sáčku, který udržuje výrobek čerstvý a uchováva 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.** Produkt opustil výrobu v perfektním stavu – přesvědčte se před použitím, že je obal nepoškozený./**Výrobek je zabalený v obale, ktorý udržuje výrobek čerstvý a uchováva jeho arómu. Skladujte v suchu pri izbovej teplote a zamezte kolísaniu teplot. Minimálna trvanlivosť výrobku v uzatvorenom vrecku za dodržania podmienok skladovania a uchovania do: viď spodnú časť balenia.** Produkt opustil výrobu v perfektnom stave – presvedčte sa pred použitím, že obal je nepoškodený.

HiPP Czech s.r.o., Pekařská 628/14, 155 00 Praha 5,
Infolinka (po-pá 8-14 hod.): +420 724 139 949, hipp.cz, hipp.sk

Balené v Německu/Nemecku.

2184-Z HiPP HA2 Combiotik®

Pokračovací kojenecká/Následná dojčenská výživa v prášku.

e 600 g

Stahněte se HiPP maminkou a užívejte výhody...

HiPP Baby Club

www.babyclub.hipp.cz
www.babyclub.hipp.sk

HiPP HA2 Combiotik®

Pokračovací kojenecká výživa z hydrolyzovanou bílkovinou./Následná dojčenská výživa z hydrolyzovanou bielkovinou.

Důležité upozornění/Dôležité upozornenia

Výlučné kojení je v prvých šesti mesiacich života pro Vaše dítě ideální. Jako každé pokračovací mléko by se neměl ani HiPP HA2 Combiotik® používat v prvých šesti měsících jako náhrada materského mléka, ale zásadně až po šesti měsících jako součást smíšené stravy. Individuální růstové a vývojové potřeby Vašeho dítěte mohou vést k nutnosti dřívějšího použití pokračovací kojenecké výživy jako součásti smíšené stravy. V tomto případě se prosím poradte s lékařem nebo osobou kvalifikovanou v oblasti výživy, farmacie nebo péče o matku a dítě. Jako materské mléko, obsahují také kojenecké výživy sacharidy, které jsou důležitou součástí výživy Vašeho dítěte. Častý nebo trvalý kontakt zubů se sacharidy může způsobit vznik zubního kazu. Proto nenechávejte Vaše dítě pit z láhve po dlouhou dobu a naučte ho co nejdříve pít z hrnečku. Věnujte pozornost vyvážené stravě a zdravému životnímu stylu Vašeho dítěte. **Nepoužívejte při stávající alergii na bílkovinu kravského mléka ani při podezření na vznik alergie.** / Výlučné dojenie je pre Vaše dieťa to najlepšie v prvých šiestich mesiacoch. Ako každé následné mlieko by sa nemal ani HiPP HA2 Combiotik® používať v prvých šiestich mesiacoch ako náhrada materského mlieka, ale zásadne až po šiestich mesiacoch ako súčasť zmiešanej stravy. Individuálne rastové a vývojové potreby Vašeho dieťaťa môžu viesť k nutnosti skoršieho použitia následnej dojčenskej výživy ako súčasť zmiešanej stravy. V tomto prípade sa prosím poradte s lekárom alebo osobou kvalifikovanou v oblasti výživy, farmácie alebo starostlivosti o matku a dieťa. Tak ako materské mlieko, aj dojčenská výživa obsahujú sacharidy, ktoré sú dôležitou súčasťou výživy. Častý alebo trvalý kontakt zubov so sacharidmi môže spôsobiť vznik zubného kazu. Preto nenechávajte Vaše dieťa dlho piť z fľaše a naučte ho čo najskôr piť z pohára. Venujte pozornosť vyváženej strave a zdravému spôsobu života Vašeho dieťaťa. **Nepoužívajte pri alergii na kravské mlieko (bielkovinu) ani pri podozrení na vznik alergie.**

Složení/Zloženie

LAKTOZA (z MLÉKA/MLIEKA), rostlinné oleje (palmový, řepkový/řepkový, slunečnicový/slnečnicový), hydrolyzovaná bílkovina MLÉČNÉ SYROVÁTKY /bielkovina (MLÉČNÉ SRVÁTKY), škrob, galaktooligosacharidy z LAKTÓZY (z MLÉKA/MLIEKA), vápenaté soli /kyseliny orthofosforečné/ortofosforečné, chlorid draselný, emulgátor – estery mono- a diglyceridů mastných kyselin/estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou citrónovou, L-tyrosin /tyrosin, hydroxid draselný, hydroxid sodný + L-askorbát sodný + L-askorbát-palmitát (vitamin C), uhličitán hořečnatý/hořečnatý, draselné soli kyseliny citrónové/citrónovej, L-tryptofan/tryptofan, vápenaté soli kyseliny citrónové/citrónovej, síran hořečnatý/hořečnatý, síran zinečnatý/zinečnatý, nikotinamid/nikotinamid, D-pantenol/vápenatý, mléčné kultury/mléčné kultury (L. fermentum hereditum®), DL-alfa-tokoferyl acétat (vitamin E), uhličitán vápenatý, síran mědnatý/mednatý, riboflavin/riboflavin (vitamin B2), thiamin/thiamin hydrochlorid (vitamin B1), retinyl acétat (vitamin A), pyridoxin hydrochlorid (vitamin B6), jodidčan draselný, L-methylfolát vápenatý (Metafolin®), fytomenadion (vitamin K), D-biotin/biotin, selenan sodný, cholekalciferol (vitamin D), kyanokobalamin/kyanokobalamin (vitamin B12). Vztahuje se/Vztahuje sa k sušenému stavu.

*) Limosilactobacillus fermentum CECT5716 "palmový olej z trvalé udržitelné zemědělství - certifikované nezávislými kontrolními orgány/trvalo udržateľného poľnohospodárstva - certifikované nezávislými kontrolnými orgánmi. Metafolin® je registrovaná ochranná známka spoločnosti/spoločnosti Merck KGaA, Darmstadt, SRN.

Návod k přípravě/na přípravu

Prosím dodržte následující doporučení. Nesprávná příprava nebo uchování přípravě láhve by mohlo vést k ohrožení zdraví. Připravujte výživu před každým krmením čerstvou. Zbytky znovu nepoužívejte. Láhev a všechny její součásti vždy pečlivě vymyjte. Otevřený 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.

Prosím dodržte následující doporučení. Nesprávná příprava alebo uchovávanie pripravenej fľaše by mohlo viesť k ohrozeniu zdravia. Pripravujte výživu pred každým kŕmením čerstvú. Zvyšky znovu nepoužívajte. Flašu a všetky jej súčasti vždy starostlivo vymyte. Otvorený obal ihneď po odobratí výrobku dobre uzavrite, uchovávejte v suchu pri izbovej teplote a zamezte kolísaniu teplot. Výrobok spotrebujte do 3 týždňov od otvorenia obalu.

Neohřívajte výživu v mikrovlnné troubě (nebezpečí opaření!)/Nezohrievajte výživu v mikrovlnnej rúre (nebezpečnosť popálenia).



1 Pitnou vodu určenou pro kojení před každou přípravou čerstvě převařte a nechte zchladnout na teplotu cca 40-50°C./Pitnú vodu určenú pre dojčatá pred každou prípravou, prevaríme a necháme ochladit na teplotu cca 40-50°C.



2 Připravenou vodu nalijeme do láhve./Připravenou vodu nalejeme do fľaše.



3 Odměrujte lehkou vnitřní váhovou měřičkou a zároveň o hranu uvnitř boxu. Odměřené množství přidejte do láhve./Odměrku zláhka naplníme výrobkom a zároveň o hranu vo vnútri boxu. Odměřené množstvo vložíme do fľaše.



4 Láhev uzavřeme a důkladně protřepeme./Flašu uzatvoríme a dôkladne pretrepeme.



Zchladíme na teplotu vhodnou k pití (cca 37°C). Teplotu prověříme./Ochladíme na teplotu vhodnú na pitie (cca 37°C). Teplotu preveríme.

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

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

*Aby nedošlo k poškození mléčných kultur (Laktobacily), nezahřívajte výrobok vriacou vodou.

Mliečny prášok môže mať rôzne farebné variácie, to je podmienené obsahom prírodných surovín.

Množství nápoje a dávkování/Množstvo nápoja a dávkovanie

...může být rozdílné na základě individuálních potřeb. Uvedená tabulka je pouze orientační. **Používejte přiložený odměrku!** ...môže byť rozdielne na základe individuálnych potrieb. Uvedená tabulka je len orientačná. **Používajte priloženú odměrku!**

Množství připravené/připravené množstvo (ml)	Na jednu dávku potřebujete/potrebujeťe	
	Množství/Množstvo vody (ml)	Počet odměrek/odměriek
170	150	5
200	180	6
235	210	7

1 odměrka prášku = 30 ml převařené pitné vody.
1 odměrka prášku = 30 ml prevarenej pitnej vody.

Kojenci potřebují ca 5 jídel za den. S každým nově přidaným příkrmem ve skle nebo kaši odpadá jedno jídlo v láhvi./Dojčatá potrebujú ca 5 jedál za deň. S každým novo pridaným príkrmom v skle alebo kašou odpadá jedno jedlo vo fľaške.

od ukončeného
6. měsíce/mesiaca

Výživové údaje	100 ml připravené/připravené výživy*	% referenční hodnoty/přijímu/referenčného príjmu
Energetická hodnota/Energia	293 kJ 70 kcal	
Tuky	3,5 g	
z toho:		
nasyčené/nasytené mastné kyseliny	1,5 g	
mono-nenasycené/nenasýtené mastné kyseliny	1,5 g	
poly-nenasycené/nenasýtené mastné kyseliny	0,4 g	
Sacharidy	7,7 g	
- z toho cukry ¹	5,5 g	
- z toho škrob	1,5 g	
Vláknina	0,4 g	
Bílkoviny/Bielkoviny	1,7 g	
Sól/Sol ²	0,05 g	
Sodík	0,02 g	
Draslík	80 mg	
Chlorid	45 mg	
Vápník/Vápnik	70 mg	13 %
Fosfor	39 mg	
Hořčík/Horčík	6 mg	
Železo	1,0 mg	13 %
Zinek/Zinok	0,5 mg	10 %
Měď/Meď	0,045 mg	
Jód	15 µg	19 %
Selen/Selén	1,5 µg	
Mangan/Mangán	0,011 mg	
Fluoridy	0,0055 mg	
Vitamin A	70 µg	18 %
Vitamin D	1,2 µg	17 %
Vitamin E	0,7 mg	14 %
Vitamin K	5,0 µg	42 %
Vitamin C	10 mg	22 %
Vitamin B ₁	0,06 mg	12 %
Niacin/Niácín	0,11 mg	16 %
Vitamin B ₂	0,60 mg	
Vitamin B ₆	0,04 mg	
Kyselina listová	11,3 µg	15 %
Vitamin B ₁₂	1,15 µg	19 %
Kyselina pantothénová/pantoténová	0,50 mg	17 %
Biotin/ Biotín	1,5 µg	15 %
Další výživové údaje		
Kyselina linolová (omega-6)	0,38 g	
Kyselina alfa-linolenová/linolénová (omega-3)	0,05 g	
Galaktooligosacharidy	0,4 g	

301272

¹ laktóza=5,9 g/100 ml; ² obsah soli je daný obsahem sodíku/ obsahom sodíka v surovinách

Analytické hodnoty podléhají výkyvům, které jsou obvyklé u přírodních surovin. Baleno v ochranné atmosféře./Analytické hodnoty podliehajú výkyvom, ktoré sú obvyklé u prírodných surovín. Balené v ochranné atmosfére.

* Standardní ředění/Standardné riedenie: 14,1 g HiPP HA2 + 90 ml převařené pitné/prevarenej pitnej vody = 100 ml připravené/připravené výživy. 1 zarovnaná odměrka/odměrka = 4,7 g HiPP HA2

2184-Z