

Výživové údaje		100 ml pripravenej / pripravenej výživy*
Energetická hodnota/Energia		277 kJ/ 66 kcal
Tuky z toho		3,6 g
- nasycené/nasýtené mastné kyseliny		1,4 g
- mono-nenasycené/nenasýtené mastné kyseliny		1,7 g
- poly-nenasycené/nenasýtené mastné kyseliny, z toho		0,5 g
- Kyselina alfa-linolenová/linolénová (omega-3)		0,05 g
- kyselina dokosahehexaenová/DHA		13,2 mg
- kyselina linolová (omega-6)		0,40 g
- kyselina arachidonová/arachidónová ARA		13,2 mg
Sacharidy - z toho		7,0 g
- cukry		7,0 g
- z toho laktóza ¹		6,9 g
- Inositol/Inozitol		4,2 mg
Vláknina		0,3 g
- z toho galaktooligosacharidy GOS		0,3 g
Bielkoviny/Bielkoviny		1,3 g
- z toho l-karnitin/karnitín		1,8 mg
Sodík		20 mg
Draslík		83 mg
Chloridy		51 mg
Vápnik/Vápnik		51 mg
Fosfor		30 mg
Horčík/Horčík		4,5 mg
Železo		0,50 mg
Zinok/Zinok		0,50 mg
Meď/Meď		0,053 mg
Mangán/Mangán		0,0050 mg
Fluoridy		<0,0050 mg
Selen/Selén		3,8 µg
Iód		15 µg
Vitamin A		54 µg
Vitamin D		1,5 µg
Vitamin E		0,70 mg
Vitamin K		5,1 µg
Vitamin C		8,9 mg
Vitamin B1		0,050 mg
Vitamin B2		0,14 mg
Niacin/Niacin		0,34 mg
Vitamin B6		0,029 mg
Kyselina listová (folát) ²		10 µg (16,6 µg)
Vitamin B12		0,10 µg
Biotin/Biotin		1,5 µg
Kyselina pantothenová/pantothenová		0,34 mg
Cholin/Cholín		25 mg

*mléčný cukr/mléčny cukor. Analytické hodnoty mohou u přírodních surovin kolísat/môžu u prírodných surovín kolísat. ¹Standardní ředění / Standardné riedenie: 12,9 g výrobku + 90 ml přeaveňanej pitnej vody = 100 ml výživy. ²zarovnaná odměrka/odmerka = 4,3 g výrobku.

Složení/Zloženie: LAKTÓZA (z MLÉKA/MLIEKA), rostlinné oleje (palmový*, řepkový/repkový, slunečnicový/slnečnicový), hydrolyzovaná bílkovina MLÉČNÉ SYROVÁTKY/ bílkovina MLÉČNÉ SRVÁTKY, galaktooligosacharidy z LAKTÓZY (z MLÉKA/MLIEKA), vápenaté soli kyseliny orthofosforečné/ortofosforečné, chlorid draselný, emulgátor - estery mono- a diglyceridů mastných kyselin/estery mono- a diglyceridov mastných kyselin s kyselinou citronovou, RYBÍ olej, cholin/cholín, hydroxid draselný, hydroxid sodný, L-phenylalanin/phenylalanín, L-tyrosin/tyrosín, olej z Mortierella alpina, uhličitán vápenatý, uhličitán hořečnatý/horečnatý, seleničtan sodný, kyselina L-askorbová (vitamin C), síran zinečnatý/zinočnatý, L-tryptofan/tryptofán, L-histidin/histidín, inositol/inozitol, jodičtan draselný, L-karnitin/karnitín, síran železnatý, mléčné kultury/mléčne kultúry (L. fermentum hereditum³), D-pantothénat vápenatý, nikotinamid/nikotinamid, DL-alfa-tokoferyl acetát (vitamin E), síran mědnatý/mednatý, riboflavin/riboflavín (vitamin B2), thiamin/thiamin hydrochlorid (vitamin B1), retinyl acetát (vitamin A), pyridoxin hydrochlorid (vitamin B6), síran manganatý, L-methylfolát vápenatý⁴, fytomenadín (vitamin K), D-biotin/biotin, cholecalciferol (vitamin D), kyanokobalamin/kyanokobalámín (vitamin B12). Vztahuje se/Vzťahuje sa k sušenému stavu.

*palmový olej z trvale udržitelného zemědělství/trvalo udržateľného poľnohospodárstva - certifikované nezávislými kontrolními orgány/kontrolnými orgánmi. obsahuje DHA - přispívá k normálnímu vývoji zraku u kojenců/přispieva k normálnemu vývoju zraku u dojčiat. ³Limosilactobacillus fermentum CECT5716, ⁴Metafolin[®] je registrovaná ochranná známka společnosti/spoločnosti Merck KGaA, Darmstadt, SRN

HÍPP HA 1 Combiotik[®]

Speciálně vyvinuté složení s **jemně naštěpenou bílkovinou** a unikátní kombinací cenných ingrediencí je **obzvláště šetrné pro Vaše dítě**./Speciálne vyvinuté zloženie s **jemne naštepenou bielkovinou** a unikátnou kombináciou cenných ingrediencií je **obzvlášť šetrné pre Vaše dieťa**.

od NAROZENÍ/NARODENIA

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

Hydrolyzovaná (na malé kusky naštěpená) šetrná bílkovina/(na malé kúsky naštepená) šetrná bielkovina.

Kys. dokosahehexaenová DHA (omega-3 mastná kyselina) dle zákona pro veškerou kojeneckou výživu./
Kys.dokozahexaenová DHA (omega-3 mastná kyselina) v zmysle požiadaviek predpisov pre všetky počiatkové dojčenské výživy.

Metafolin[®] je registrovaná ochranná známka společnosti /spoločnosti Merck KGaA, Darmstadt, SRN

Obsahuje z cukrů pouze laktózu/ z cukrov iba laktózu.



Vyrobeno v CO₂ neutrálním závode, Chráníme klíma planety.
Vyrobené v CO₂ neutrálnom závode, Chráníme klíma planety.



Podporujeme zodpovedné lesníctví/ Podporujeme zodpovedné lesníctvo.

Více jak 25 let výzkumu imunitního systému.
Viac ako 25 rokov výskumu imunitného systému.

Důležitá upozornění · Dôležité upozornenia

Kojení je to nejlepší pro Vaše dítě. HiPP HA 1 mléko by mělo být užíváno jen na základě doporučení lékaře nebo osoby kvalifikované v oblasti výživy, farmacie nebo péče o matku a dítě. Nemělo by být používáno v případě alergie nebo při podezření na alergii na bílkoviny kravského mléka. Jako mateřské mléko, obsahuje také 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./ Dojčenie je to najlepšie pre Vaše dieťa. HiPP HA 1 mlieko sa má používať len na základe odporúčania lekára, alebo osoby kvalifikovanej v oblasti výživy, farmácie alebo starostlivosti o matku a dieťa. Nemalo by sa používať v prípade alergie alebo predpokladanej alergie na bielkoviny kravského mlieka. Tak ako materské mlieko, obsahuje aj sacharidy, ktoré sú dôležitou súčasťou výživy Vášho dieťaťa. 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 Vášho dieťaťa.

HiPP Czech s.r.o., Pekařská 628/14, 155 00 Praha 5. Balení: Německo/Nemecko. Infolinka: (Po-Pá / Pia 9-14) +420 724 139 949 hipp.cz hipp.sk

Produkt opustil výrobu v perfektním stavu. Přesvědčte se, že obal je nepoškozený. Fóliový obal garantuje čerstvost a aromu./ Produkt opustil výrobu v perfektnom stave. Presvedčte sa, že obal je nepoškodený. Fóliový obal garantuje čerstvosť a arómu. Skladujte v suchu pri pokojovej teplote/pri izbovej teplote. Zabraňte teplotním výkyvům/Zabráňte teplotným výkyvom.

Balené v ochranné atmosféře/ ochranné atmosfére.
Minimální trvanlivost neotevřeného balení do: / Minimálna trvanlivost neotvoreného balenia do: viz spodní část obalu/viz spodná časť obalu

Počáteční mléčná kojenecká výživa v prášku/ Počiatočná dojčenská mliečna výživa v prášku

e 600g

obsahuje cca 46 porcí/porcií či 100 ml

Použití · Použitie: pro výživu kojenců od narození, během prvních měsíců života až do doby zavedení příkrmů, kteří jsou dokrmováni nebo nemohou být kojeni. Lze podávat dle potřeby tak často jako mateřské mléko. Díky vláknině GOS stolice může být měkčí podobně jako u kojenců dětí/na výživu dojíchat od narození, počas prvých mesiacov života až do zavedenia vhodných príkrmov, ktorí sú dokrmovaní alebo nemôžu byť dojčení. Môže sa podávať podľa potreby tak často ako materské mlieko. Vďaka vláknine GOS stolica môže byť mäkkšia rovnako ako u dojčených detí.

Návod k přípravě · Návod na prípravu: Dodržujte následující doporučení. Nesprávná příprava nebo uchování připravené láhve by mohlo vést k ohrožení zdraví Vašeho dítěte. Přípravte výživu před každým krmením čerstvou. Zbytky znovu nepoužívejte. Láhev a všechny její součásti vymyjte. Otevřený obal po odebrání výrobku dobře uzavřete, uchovávejte v suchu při pokojové teplotě a zamezte kolísání teplot. Spotřebujte do 3 týdnů od otevření obalu. Neohřívajte výživu v mikrovlnné troubě (nebezpečí opáření)! /Dodržujte nasledujúce odporúčania. Nesprávna príprava alebo uchovávanie pripravenej fľaše by mohlo viesť k ohrozeniu zdravia Vášho dieťaťa. Pripravte výživu pred každým krmením čerstvú. Zvyšky znovu nepoužívajte. Fľašu a všetky jej súčasti vymyte. Otvorený obal po odobratí výrobku dobre uzavrite, uchováajte v suchu pri izbovej teplote a zamedzte kolísaniu teplôt. Spotrebujte do 3 týždňov od otvorenia obalu. Nezhrievajte výživu v mikrovlnnej rúre (nebezpečenstvo popálenia!).



1 Pitnou vodu určenou pro kojení před každou přípravou čerstvě převaříme a necháme zchladnout na cca 40 °C až 50 °C. / Pitnú vodu určenú pre dojčatá pred každou prípravou čerstvo prevaríme a necháme schladnúť na cca 40° až 50 °C.*

2 Vodu nalijeme do láhve. / Vodu nalejeme do fľaše.

3 Odměrkou lehce naplníme výrobkem a zarovnáme o hranu uvnitř boxu. Odměřené množství výrobku přidáme do láhve./ Odmerku zľahka naplníme výrobkom a zarovnáme o hranu vo vnútri boxu. Odmerané množstvo výrobku vložíme do fľaše.

4 Láhev uzavřeme a důkladně protřepeme. / Fľašu zatvoríme a dôkladne pretrepeme.

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

*Aby nedošlo k poškození mléčných kultur (Laktobacily), nepřelévajte výrobek příliš horkou vodou. /

*Aby nedošlo k poškodeniu mliečnych kultúr (Laktobacily), nezalievajte výrobok príliš horúcou vodou.

Dávkování mléka · Dávkovanie mlieka: ...je individuální dle potřeb dítěte. Tabulka je pouze orientační. **Používejte přiložený odměrku!** ...je individuální dle potrieb dieťaťa. Tabulka je len orientačná. **Používajte priloženú odmerku!**

Věk/Vek	Porce/den Porcia/deň	Hotové mléko/mlieko	Množství/ Množstvo vody	Počet odměrek/ odmeriek
1. - 2. týden/týždeň*	7-8	70 ml	60 ml	2
3. - 4. týden/týždeň	5-7	100 ml	90 ml	3
5. - 8. týden/týždeň	5-6	135 ml	120 ml	4
3. - 4. měsíc/mesiac	5	170 ml	150 ml	5
5. měsíc/mesiac **	4-5	200 ml	180 ml	6
od 6. měsíce/mesiaca	4	235 ml	210 ml	7

* Pokud lékař nedoporučí jinak. / Pokiaľ lekár neodporučí inak.

** Od 5. měsíce po dohodě s lékařem lze i přikrmovat. Kojenci potřebují cca 5 jídel denně - přídaný příkrm nahrazuje porci mléka. **1 odměrka = 30 ml vody.** / Od 5. mesiaca po dohode s lekárom iba i príkrmovať.