

Použití · Použitie

☞ HiPP 2 BIO Combiotik® je **snadno stravitelný a přizpůsoben požadavkům v období přikrmování** – v návaznosti na kojení nebo na jakoukoliv mléčnou výživu, pokud je Vaše dítě již přikrmováno. Při přechodu na HiPP 2 BIO Combiotik® se může změnit konzistence stolice díky obsahu galaktooligosacharidů (GOS) – stolice může být měkčí podobně jako u kojenců dětí.

☞ HiPP 2 BIO Combiotik® je **lehko stravitelný a přizpůsoben požadavkům v období přikrmování** – v návaznosti na dojení alebo na akůlvek dojcenskú výživu, pokiaľ je už Vaše dieťa prirkmované. Pri prechode na HiPP 2 BIO Combiotik® sa môže zmeniť konzistencia stolice vďaka obsahu galaktooligosacharidov (GOS) – stolica môže byť mäkkšia rovnako ako u dojených detí.

Návod k přípravě · Návod na prípravu

☞ **Prosím dodržte následující doporučení.** Nesprávná příprava nebo uchování připravené láhve by mohlo vést k ohrožení zdraví Vašeho dítěte. 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. Neohřívejte výživu v mikrovlnné troubě (nebezpečí opaření!).

☞ **Prosím dodržte následující doporučení.** Nesprávná příprava nebo uchování připravené fľaše by mohlo vést k ohrožení zdraví Vašeho dieťaťa. Prípravujte výživu pred každým krmením čerstvú. Zvyšky znovu nepoužívajte. Fľašu a všetky jej súčasti vždy starostlivo vymyte. Otvorený obal ihneď po odobratí výrobku dobre uzavrite, uchovávaťe v suchu pri izbovej teplote a zamedzte kolísaniu teplot. Výrobek spotřebujte do 3 týždňov od otvorenia obalu. Nezhrievajte výživu v mikrovlnnej rúre (nebezpečenstvo popálenia!).



1 Pitnou vodu určenou pro kojence před každou přípravou čerstvě převaříme a necháme zchladnout na cca 40 °C až 50 °C. /

Pitnú vodu určenú pre dočiatá pred každou prípravou čerstvo prevaríme a necháme schladnúť na cca 40° až 50 °C.*

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

3 Odměrku lehce naplníme výrobkem a zarovnáme o hranu uvnitř boxu. Odměřené množství výrobku přidáme do láhve. /

Odměrku zľahka naplníme výrobkom a zarovnáme o hranu vo vnútri boxu. Odměřené množstvo výrobku vložíme do fľaše.

4 Láhev uzavříme a důkladně protřepeme. / Fľašu uzavrieme a dôkladne pretrepeme.

5 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), nepřelievajte výrobek príliš horkou vodou. /

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

Množství nápoje a dávkování · Množstvo nápoja a dávkovanie

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

...môže byť rozdielne na základe individuálnych potrieb. Uvedená tabuľka je len orientačná. **Používajte príloženú odměrku!**

Množství připravené/ Množstvo pripravenej výživy	Množství/ Množstvo vody	Počet odměrek/ odmeriek
170 ml	150 ml	5
200 ml	180 ml	6
235 ml	210 ml	7

Kojenci potřebují cca 5 jídel za den.

S každým nově přidaným příkrmem odpadá 1 jídlu v láhvi. / Dočiatá potrebujú

cca 5 jedál za deň. S každým novo

přidaným príkrmom odpadá 1 jedlo vo fľaši.

Na 1 odměrku/odmerku – 30 ml převařené

pitné vody/prevarenej pitnej vody.

Důležitá upozornění · Dôležité upozornenia

☞ Výlučné kojení je v prvních šesti měsících pro Vaše dítě nejlepší. HiPP 2 BIO Combiotik není vhodný jako náhrada mateřského mléka během prvních šesti měsíců života. HiPP 2 BIO Combiotik® je určený pro výživu kojenců od ukončení 6. měsíce a má být součástí smíšené stravy. Není vhodný jako jediný zdroj výživy. Rozhodnutí o zahájení podávání příkrmů, včetně jakékoliv výjimky z pravidla šesti měsíců by mělo být přijímáno pouze na základě doporučení lékaře nebo osoby kvalifikované v oblasti výživy, farmacie nebo péče o matku a dítě, v závislosti na individuálních potřebách kojence. Podobně jako mateřské mléko obsahují kojenecké výživy sacharidy, které jsou důležitou součástí výživy. Častý nebo trvalý kontakt zubů se sacharidy může způsobit vznik zubního kazu. Proto nenechávejte Vaše dítě pití z láhve po dlouhou dobu a naučte ho co nejdříve pit z hrnečku. Věnujte pozornost vyvážené stravě a zdravému životnímu stylu Vašeho dítěte.

☞ Výlučné dojení je v prvých šiestich mesiacoch pre Vaše dieťa najlepšie. HiPP 2 BIO Combiotik sa nemá používať ako náhrada materského mlieka behom prvých šiestich mesiacov života. HiPP 2 BIO Combiotik® je určený pre výživu dočiat od ukončenia 6. mesiaca a má byť súčasťou zmiešanej stravy. Nie je vhodný ako jediný zdroj výživy. Rozhodnutie začať podávať príkrmy, vrátane akékoľvek výnimky z pravidla šiestich mesiacov, by malo byť prijímané len na základe odporúčania lekára alebo osoby kvalifikovanej v oblasti výživy, farmácie alebo starostlivosti o matku a dieťa, v závislosti na individuálnych potrebách dočiatá. Podobne ako materské mlieko obsahujú dojčenské výživy 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.

Ekologicky balené



Prakticky balené



Tiskařské barvy jsou na bázi rostlinných olejů, bez minerálních olejů/
Tlačiarenské farby sú na báze rastlinných olejov, bez minerálnych olejov



Lepenka je ze zodpovědných zdrojů/Kartón je zo zodpovedných zdrojov

Výživové údaje

100 ml připravené/připravenej výživy*	
Energetická hodnota / Energia	285 kJ/68 kcal
Tuky (z toho)	3,7 g
- nasycené /nasýtené mastné kyseliny	1,6 g
- mononenasyčené / mononenасыtené mastné kyseliny	1,6 g
- polynenasycené / polynenasыtené mastné kyseliny (z toho)	0,5 g
- kyselina alfa-linolenová/linolenová (omega-3 mastná kyselina)	0,06 g
- kyselina dokosahexaenová/dokozahexaeonová (DHA)	13,6 mg
- kyselina linolová (omega-6 mastná kyselina)	0,42 g
Sacharidy	7,2 g
- cukry	7,2 g
- z toho laktóza	7,0 g
Vláknina (z toho)	0,4 g
- galaktooligosacharidy	0,4 g
Bílkoviny/Bielkoviny	1,3 g
Sodík	20 mg
Draslík	88 mg
Chloridy	52 mg
Vápník/Vápnik	77 mg
Fosfor	44 mg
Hořčík/Horčík	6,3 mg
Železo	1,0 mg
Zinek/Zinok	0,50 mg
Měď/Meď	0,054 mg
Mangan/Mangán	0,0070 mg
Fluoridy	<0,010 mg
Jód	15 µg
Selen/Selén	3,9 µg
Vitamin A	56 µg
Vitamin D	1,6 µg
Vitamin E	0,80 mg
Vitamin K	3,9 µg
Vitamin C	10,0 mg
Vitamin B ₁	0,051 mg
Vitamin B ₂	0,14 mg
Niacin/Niacin	0,53 mg
Vitamin B ₆	0,042 mg
Vitamin B ₁₂	11,3 µg (18,8 µg)
Kyselina listová (folát) ¹	0,10 µg
Vitamin B ₉	1,6 µg
Biotin/Biotin	0,35 mg
Kyselina pantothenová/pantoténová	0,35 mg

** referenční hodnoty příjmu/referenčné hodnoty príjmu

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

*Standardní ředění / Standardné riedenie: 13,4 g výrobku + 90 ml převařené pitné/prevarenej pitnej vody = 100 ml připravené/připravenej výživy. 1 zarovnaná odměrka/odmerka = 4,5 g výrobku.

Složení · Zloženie

Odtučněné MLÉKO¹/ Odtučnené Mlieko¹, LAKTÓZA² (z MLÉKA¹/MLIEKA¹), rostlinné/ rastlinné oleje³ (palmový³, řepkový/repkový³, slunečnicový/slnecnicový³), produkt MLÉČNÉ SYROVÁTKY¹/MLIEČNEJ SRVÁTKY¹, galaktooligosacharidy⁴ z LAKTÓZY² (z MLÉKA¹/MLIEKA¹), RYBI olej⁵, vápenatě soli kyseliny orthofosforečné/orthofosforečnej, chlorid draselný, seleničitan sodný, L-tyrozín/tyrozín, síran zinečnatý/zinočnatý, L-tryptofan/tryptofán, citrónan/citronan sodný, uhličitán vápenatý, uhličitán hořečnatý/horečnatý, kyselina L-askorbová + L-askorbát sodný + L-askorbolyl-β-palmitát (vitamin C), síran selenatý, stabilizátor kyselina mléčná/mliečna, L-cystein/cystein, joditan draselný, nikotinamid/ nikotinamid, mléčné kultury/mliečne kultúry (L. fermentum hereditum⁶), DL-alfa tokoferyl acetat (vitamin E), síran manganatý/manganát, D-pantothénat vápenatý/ D-pantoténat vápnika, síran měďnatý/mednatý, retinyl acetat (vitamin A), thiamin/thiamin hydrochlorid (vitamin B₁), hydrochlorid pyridoxinu/pyridoxinu (vitamin B₆), L-methylfolát vápenatý (Metafolin⁷), fytomenadiol/ fytomenadiol (vitamin K), cholekalcerol (vitamin D), D-biotin/ D-biotin.

Vztahuje se/ vztahuje sa k sušenému stavu potraviny.

* z certifikovaného trvale udržitelného hospodářství/ trvalo udržateľného hospodárstva

² z ekologického zemědělství/poľnohospodárstva

³ obsahuje DHA - přispívá k normálnímu vývoji zraku u kojenců/prispieva k normálnemu vývoju zraku u dočiat. Účinek je dosažen při denním příjmu 100 mg DHA/účink je dosiahnutý pri dennom príjme 100 mg DHA.

⁴ Limosilactobacillus fermentum CECT5716

Staňte se HiPP maminkou a užívejte výhod...

HiPP Baby Club

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

HiPP Czech s.r.o., Pekařská 628/14, 155 00 Praha 5. Balené: Německo/Nemecko.

☛ **Infolinka:** (Po-Pá / Pia 9-14) +420 724 139 949 hipp.cz hipp.sk

HiPP

Zde otevřít/Tu otvoriť

BIO COMBIOTIK®

Pro podporu imunity*



Výzkum a zkušenosti · Výskum a skúsenosti

☞ Již více než 50 let věnujeme veškeré úsilí a zkušenosti do výroby mléčné výživy, proto je složení založeno na posledních výsledcích výživových expertů. HiPP BIO Combiotik® je nejnovější generace mléčné výživy přizpůsobená výživovým požadavkům Vašeho dítěte s pečlivě vybranými BIO surovinami a s unikátní kombinací složek inspirovaných mateřským mlékem.

☞ Už více než 50 let věnujeme veškeré úsilí a zkušenosti na výrobu mléčné výživy, preto je zloženie založené na posledných výsledkoch výživových expertov. HiPP BIO Combiotik® je najnovšia generácia mliečnej výživy prispôbena výživovým požiadavkám Vašho dieťaťa so starostlivo vybranými BIO surovinami a s unikátnou kombináciou zložiek inšpirovaných materským mliekom.

HiPP BIO COMBIOTIK® PROBIOTIK®

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

PRAEBIOTIK®
Galaktooligosacharidy GOS z BIO laktózy. Laktóza je hlavním sacharidem materského mléka. Složky GOS jsou tak přirozeně obsaženy v mateřském mléce./ Laktóza je hlavným sacharidom materského mlieka. Zložky GOS sú tak prirodzene obsiahnuté v materskom mlieku.

META FOLIN® Zdroj folátu – inspirované přírodou/ inspirované prírodou.

*Vitaminy C & D: podporují správnou funkci imunitního systému/ podporujú správnú funkciu imunitného systému.

**Omega ALA¹: důležité pro rozvoj mozku a nervových buněk a tím pro zdravý růst Vašeho dítěte/ důležité pre rozvoj mozgu a nervových buniek a tým pro zdravý rast Vašeho dieťaťa. DHA² – přispívá k normálnímu vývoji zraku u kojenců/prispieva k normálnemu vývoju zraku u dočiat.

***Obsahuje z cukru pouze BIO laktózu / z cukrov iba BIO laktózu.

¹ kys. alfa-linolenová/linolenová
² kyselina dokosahexaenová/dokozahexaeonová. Prospěšný účinek je dosažen při denním příjmu 100 mg DHA./Prospěšný účinnok je dosiahnutý pri dennom príjme 100 mg DHA.
³ Dle požadavků legislativy všechna pokračovací mléka obsahují/podľa požiadaviek legislatívy všetky následné mlieka obsahujú vitamíny C, D, ALA a DHA.

Spokojená bříška./ Spokojná bruška. V harmonii s přírodou./ V harmónii s prírodou.

Klima neutral

Vyrobeno v CO₂ neutrálnom závode. Chránime klíma planety.

Vyrobené v CO₂ neutrálnom závode. Chránime klímu planety.

BIO

Pečeť BIO kvality garantuje nejvyšší kvalitu a převyšuje požadavky kládené EU na BIO produkty.

Pečať BIO kvality garantuje najvyššiu kvalitu a prevyšuje požiadavky kládené EÚ na BIO produkty.

DE-ÖKO-001

Zemědělská produkce/ Poľnohospodárstvo EU/EÚ mimo EU/EÚ

CZ-BIO-001

BIO Pokračovací mléčná kojenecká výživa v prášku
BIO Následná mléčná dojčenská výživa v prášku

Minimální trvanlivost neotevřeného balení do: viz. spodní strana / Minimálna trvanlivost neotvoreného balenia do: viď. spodná strana

obsahuje cca 37 porcí/porcií a 100 ml

CZ2113-02

e500g



KOJENECKÉ MLÉKO

od uk. 6. MĚSÍCE/MESIACA **500g**