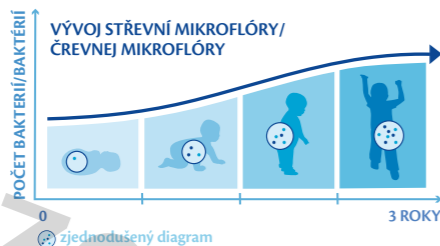


## V bříšku začíná imunita - V brušku začíná imunita\*

☞ Víte, že až 80 % buněk imunitního systému se nachází ve střevech? Pro vývoj střevní mikroflóry jsou první tři roky dítěte klíčové. V tomto období tak obzvlášť záleží na kvalitě výživě a příjmu prospěšných bakterií. Více na hipp.cz

☞ Víte, že až 80 % buněk imunitního systému sa nachádza v črevách? Pre vývoj črevnej mikroflóry sú prvé tri roky dieťaťa kľúčové. V tomto období tak obzvlášť záleží na kvalite výživy a prijíma prospešných baktérií. Viac na hipp.sk



## HiPP 2 BIO COMBIOTIK®



Zdroj folátů.

\*\*\*Rozvoj mozku a nervových buněk./ Rozvoj mozgu a nervových buniek.

\*\*\*Při denním příjmu 100 mg přispívá k normálnímu vývoji zraku./ Pri dennom prijíma 100 mg prispieva k normálnemu vývoju zraku.



L.fermentum – získané z mateřského mléka, které přirozeně obsahuje probiotické kultury v individuální variabilitě a množství/ - získané z mateřského mléka, ktoré prirodzene obsahuje probiotické kultúry v individuálnej variabilite a množstve.

Galaktooligosacharidy GOS z BIO laktózy. Laktóza je hlavním sacharidem mateřského mléka./ Laktóza je hlavným sacharidom materského mlieka.

\*\*Obsahuje z cukrů pouze BIO laktózu/z cukrov iba BIO laktózu.

\*Vitaminy A, C, D, železo a zinek/zinok - podporují správnou funkci imunitního systému./ - podporujú správnu funkciu imunitného systému.

## Výživové údaje

100 ml připravené/připravenej výživy\*

|   |                |        |
|---|----------------|--------|
| <b>Energetická hodnota / Energia</b>                            | 285 kJ/68 kcal |        |
| Tuky (z toho)   | 3,7 g          |        |
| - nasycené/nasytené mastné kyseliny                             | 1,6 g          |        |
| - mononenasycené / mononenasytené mastné kyseliny               | 1,6 g          |        |
| - polynenasycené / polynenasytené mastné kyseliny (z toho)      | 0,5 g          |        |
| - kyselina alfa-linolenová/linolenová (omega-3 mastná kyselina) | 0,06 g         |        |
| - kyselina dokosahexaenová/dokozahexaenová (DHA)                | 13,6 mg        |        |
| - kyselina linolová (omega-6 mastná kyselina)                   | 0,42 g         |        |
| <b>Sacharidy</b>  | 7,2 g          |        |
| - cukry   | 7,2 g          |        |
| - z toho laktóza  | 7,0 g          |        |
| <b>Vláknina (z toho)</b>  | 0,4 g          |        |
| - galaktooligosacharidy   | 0,4 g          |        |
| <b>Bilkoviny/Bielkoviny</b>                                     | 1,3 g          |        |
| Sodík   | 20 mg          | 10 %** |
| Draslík   | 88 mg          | 14 %** |
| Chloridy  | 52 mg          |        |
| Vápník/Vápnik   | 77 mg          |        |
| Fosfor  | 44 mg          |        |
| Horčík/Horčík   | 6,3 mg         |        |
| Železo  | 1,0 mg         | 13 %** |
| Zinek/Zinok   | 0,50 mg        | 10 %** |
| Měď/Med   | 0,054 mg       | 11 %** |
| Mangan/Mangán   | 0,0070 mg      |        |
| Fluoridy  | <0,010 mg      |        |
| Jód   | 15 µg          | 19 %** |
| Selen/Selén   | 3,9 µg         | 20 %** |
| Vitamin A   | 56 µg          | 14 %** |
| Vitamin D   | 1,6 µg         | 23 %** |
| Vitamin E   | 0,80 mg        | 16 %** |
| Vitamin K   | 3,9 µg         | 33 %** |
| Vitamin C   | 10,0 mg        | 22 %** |
| Vitamin B <sub>1</sub>  | 0,051 mg       | 20 %** |
| Vitamin B <sub>2</sub>  | 0,14 mg        |        |
| Niacin/Niacin   | 0,53 mg        |        |
| Vitamin B <sub>6</sub>  | 0,042 mg       |        |
| Kyselina listová <sup>3</sup>                                   | 11,3 µg        | 15 %** |
| Vitamin B <sub>12</sub>   | 0,10 µg        | 13 %** |
| Biotin/Biotin   | 1,6 µg         | 16 %** |
| Kyselina pantothenová/pantotenová                               | 0,35 mg        | 12 %** |

\*\*% referenční hodnoty příjmu/referenčné prijíma  
Balené v ochranné atmosféře/ochranné atmosfére.  
\*Standardní ředění / Standardné riedenie: 13,4 g výrobku + 90 ml převařené pitné/prevařenej pitnej vody = 100 ml připravené/připravenej výživy. 1 zarovnaná odměra/odmerka = 4,5 g výrobku.  
<sup>1</sup>ve formě folátu (Metafolin®), kdy 1 µg kyseliny listové = 1,7 µg folátu z potravin/vo forme folátu (Metafolin®), kedy 1 µg kyseliny listovej = 1,7 µg folátu z potravy

## Složení - Zloženie

Odtučněné MLÉKO\*/ Odtučnené MLIEKO\*, LAKTÓZA\* (z MLÉKA\*/ MLIEKA\*), rostlinné/ rastlinné oleje\* (palmový\*, řepkový/repkový\*, slunečnicový/slnečnicový\*), produkt MLÉČNÉ SYROVÁTKY\*/MLIEČNEJ SRVÁTKY\*, galaktooligosacharidy\* z LAKTÓZY\* (z MLÉKA\*/ MLIEKA\*), RYBÍ olej\*, vápennatě soli kyseliny orthofosforečné/orthofosforečnej, chlorid draselný, seleničitan sodný, L-tyrozín/ tyrozín, síran zinečnatý/zinečnatý, L-tryptofan/tryptofán, citronan/citronán sodný, uhličitán vápennatý, uhličitán hořečnatý/hořečnatý, kyselina L-askorbová + L-askorbát sodný + L-askorbyl-6-palmitát (vitamin C), síran železnatý, L-cystein/cystein, jodičnan draselný, nikotinamid/ nikotinamid, mléčné kultury/mliečne kultúry\*, DL-alfa tokoferyl acetát (vitamin E), síran manganatý/manganatý, D-pantotenat vápennatý/D-pantotenat vápnika, síran měďnatý/mednatý, retinyl acetát (vitamin A), thiamin/thiamin hydrochlorid (vitamin B<sub>1</sub>), hydrochlorid pyridoxinu/ pyridoxinu (vitamin B<sub>6</sub>), L-methylfolát vápennatý/ fytomenadiol/ fytomenadiol (vitamin K), cholekalcefrol (vitamin D), D-biotin/ D-biotin.

Vztahuje se/ vztahuje sa k sušenému stavu potravin.  
\*z ekologického zemědělství/poľnohospodárstva  
obsahuje DHA - přispívá k normálnímu vývoji zraku u kojenců/přispieva k normálnemu vývoju zraku u dojčiat.  
Účinek je dosažen při denním příjmu 100 mg DHA/účinek je dosiahnutý pri dennom prijíma 100 mg DHA.  
<sup>2</sup>Limosilactobacillus fermentum CECT 5716  
<sup>3</sup>L-methylfolát vápennatý = Metafolin®

Staňte se HiPP maminkou a užívejte výhody...

HiPP Baby Club



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®

## V bříšku začíná imunita\*



Inspirováno mateřským mlékem



\*Zdroj folátů: 100 mg přispívá k normálnímu vývoji zraku u kojenců/přispieva k normálnemu vývoju zraku u dojčiat. \*\*% referenční hodnoty příjmu/referenčné prijíma. \*\*\*Rozvoj mozku a nervových buněk./ Rozvoj mozgu a nervových buniek.



KOJENECKÉ MLÉKO  
od uk. 6. MĚSÍCE/MESIACA

600g

## 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 kojenečků dětí.

☞ HiPP 2 BIO COMBIOTIK® je lahko stravitelný a prispôsoben požiadavkám v období prikrmvovania – v nadväznosti na dočinenie alebo na akúkoľvek dojčenskú výživu, pokiaľ je už Vaše dieťa prikrmvované. Pri prechode na HiPP 2 BIO COMBIOTIK® sa môže zmeniť konzistencia stolice vďaka obsahu galaktooligosacharidov (GOS) – stolica môže byť mäkkšia rovnako ako u dojčených 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. Připravte 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 nasledujúce odporúčania. Nesprávna príprava alebo uchovávanie pripravenej fľaše by mohlo viesť k ohrozeniu zdravia Vašho dieťaťa. 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, uchovávať v suchu pri izbovej teplote a zamedzte kolísaniu teplot. Výrobok spotrebujte 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 dojčatá pred každou prípravou čerstvo prevaríme a necháme schladnúť na cca 40 °C až 50 °C.\*
- 2 Vodu nalijeme do láhve. / Vodu nalejeme do fľaše. Odměruku lehce naplníme výrobkem a zarovnáme o hranu uvnitř boxu.
- 3 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. / Flašu uzatvoríme a dôkladne pretrepeme.
- 5 Zchladíme na teplotu vhodnou k pití (cca 37 °C). Teplotu proveríme. / Ochladieme 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.

## Množství nápoje a dávkování - Množstvo nápoja a dávkovanie

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

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

Kojenci potřebují cca 5 jídel za den. S každým nově přidaným příkrmem odpadá 1 jídlu v láhvi./ Dojčatá potrebujú cca 5 jedál za deň. S každým novo pridaným príkrmom odpadá 1 jedlo vo fľaši.

Na 1 odměrku/odmerku – 30 ml převařené pitné vody/prevařenej pitnej vody.

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

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

obsahuje cca 45 porcí/porcii á 100 ml

CZ2038-02  
e 600g



Pečť BIO kvality garantuje najvyššiu kvalitu a prevyšuje zákonné požiadavky EÚ. biowettergedacht.com  
Pečť BIO kvality garantuje najvyššiu kvalitu a prevyšuje zákonné požiadavky EÚ. biowettergedacht.com



DE-ÖKO-001  
Zemědělská produkce/ Poľnohospodárstvo  
EU/EÚ mimo EU/EÚ



CZ-BIO-001