

Spokojené břicho · Spokojné bruško

☞ Vaše dítě je jedinečné. Od prvních chvil života potřebuje něhu, bezpečí a výživu, která ho podpoří v každém kroku jeho vývoje. Mateřské mléko je tím nejlepším, co mu můžete dát – jeho složení je nenahraditelné.

HIPP se už mnoho let věnuje výzkumu mateřského mléka. Spolupracujeme s odborníky z celého světa, abychom porozuměli jeho jedinečným vlastnostem. HIPP BIO COMBIOTIK® je mléčná výživa s vybranými BIO surovinami a kombinací složek inspirovaných mateřským mlékem.

☞ Vaše dítě je jedinečné. Od prvních chvil života potřebuje něhu, bezpečí a výživu, která ho podpoří v každém kroku jeho vývoje. Mateřské mléko je tím nejlepším, co mu můžete dát – jeho složení je nenahraditelné.

HIPP sa už mnoho rokov venuje výskumu materského mlieka. Spolupracujeme s odborníkmi z celého sveta, aby sme porozumeli jeho jedinečným vlastnostiam. HIPP BIO COMBIOTIK® je mliečna výživa s vybranými BIO surovinami a kombináciou zložiek inšpirovaných materským mliekom.

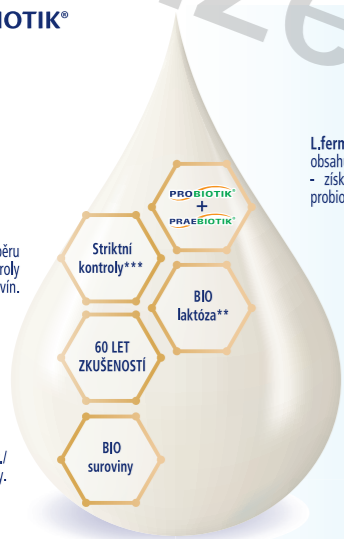
HiPP 1 BIO COMBIOTIK®



***Striktní kontroly kvality při výběru BIO surovin / Striktné kontroly kvality pri výbere BIO surovin.

60 let zkušeností s mléčnou výživou pro malé děti / 60 rokov skúseností s mliečnou výživou pre malé deti.

Pedivě vybrané BIO suroviny / Starostlivo vybrané BIO suroviny.



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

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



I v praktické /aj v praktickej dóze 800 g

Výživové údaje

100 ml připravené/připravenej výživy*	
Energetická hodnota/Energia	276 kJ/66 kcal
Tuky (z toho)	3,6 g
- nasycené /nasýtené mastné kyseliny	1,5 g
- mononenasycené/mononenasýtené mastné kyseliny	1,6 g
- polynenasycené/polynenasýtené mastné kyseliny (z toho)	0,5 g
- kyselina alfa-linolenová/linolenová (omega-3 mastná kyselina)	0,06 g
- kyselina dokosahexaenová/dokosahexaenová (DHA)	13,2 mg
- kyselina linolová (omega-6 mastná kyselina)	0,40 g
- kyselina arachidonová/arachidónová (AA)	13,2 mg
Sacharidy (z toho)	7,0 g
- cukry	7,0 g
- z toho laktóza	6,9 g
- inositol/inozitol	4,2 mg
Vláknina (z toho)	0,3 g
- galaktooligosacharidy	0,3 g
Bílkoviny/bílkoviny (z toho)	1,28 g
- L-karnitin/karnitin	1,8 mg
Sodík	20 mg
Draslík	76 mg
Chloridy	51 mg
Vápník/Vápník	51 mg
Fosfor	30 mg
Hořčík/Horčík	4,5 mg
Železo	0,50 mg
Zinek/Zinok	0,50 mg
Měď/Meď	0,053 mg
Mangan/Mangán	0,0050 mg
Fluoridy	<0,0050 mg
Jód	15 µg
Selen/Selén	3,8 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 listová²	10 µg
Vitamin B₁₂	0,12 µg
Biotin/Biotin	1,5 µg
Kyselina pantothenová/pantoténová	0,34 mg
Další výživové údaje/Dalšie výživové údaje	
Cholin/Cholin	25 mg

Bakén v ochranné atmosféře/ochrannej atmosfére.
*Standardní ředění / Standardné riedenie: 12,9 g výrobku + 90 ml přečištěné pitné/převarenej pitnej vody = 100 ml připravené/připravenej výživy, 1 zarovnaná odměrka/odmerka = 4,3 g výrobku,
²ve 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 potraviny

Složení · Zloženie

Odtučněné MLÉKO¹ / Odtučnené MLIEKO¹, produkt MLÉČNÉ SYROVÁTKY²/MLIEČNEJ SRVÁTKY², rostlinné/rastlinné oleje* (palmový*, řepkový/řepkový*, slunečnicový/slnečnicový*), LAKTOZA² (z MLÉKA¹/MLIEKA¹), galaktooligosacharidy² z LAKTOZY* (z MLÉKA¹/MLIEKA¹), chlorid draselný, RYBI olej, uhlíčený vápenatý, citrónan/citrónan sodný, cholin/cholin, L-fenylalanin/fenylalanin, Mortierella alpina olej vápenatý soli kyseliny ortofosforečné/ortofosforečné, uhlíčený hořečnatý/horečnatý, L-histidin/histidin, síran železnatý, síran zinečnatý/zinečnatý, nikotinamid/ nikotinamid, DL-alfa tokoferyl acétát (vitamin E), síran mědnatý/mědnatý, mléčné kultury/mléčné kultúry³, D-pantotenát vápenatý/D-pantotenát vápnika, retinyl acétát (vitamin A), thiamin/thiamin hydrochlorid (vitamin B₁), hydrochlorid pyridoxinu/pyridoxínu (vitamin B₆), jodičnan draselný, L-methylfolát vápenatý², seleničitan sodný, fytomenadiol/fytomenadiol (vitamin K), síran manganatý/manganatý, D-biotin/biotin, cholekalciferol (vitamin D), kyanokobalamin/kyanokobalamin (vitamin B₁₂).

Vztahuje se/zahuje sa k sušenému stavu potraviny.

¹z ekologického zemědělství/poľnohospodárstva

²Limosilactobacillus fermentum CECT 5716

³L-methylfolát vápenatý = Metafolin®

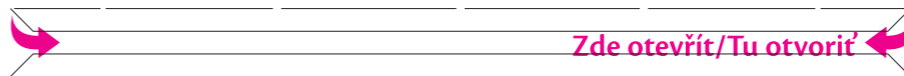
Staňte se HiPP maminkou a užívejte výhody...

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



BIO COMBIOTIK®

Spokojené břicho



Inspirováno mateřským mlékem



Použití · Použitie

☞ * je určený pro výživu kojenců od narození, během prvních měsíců života až do doby zavedení vhodných příkrmů, kteří jsou přikrmování nebo nemohou být kojeni • lze podávat podle potřeby stejně jako mateřské mléko – tak často, jak bude Vaše dítě požadovat. Při přechodu na HiPP 1 BIO COMBIOTIK® se může změnit konzistence stolice díky vláknině GOS – stolice může být měkká podobně jako u kojenců dětí.

☞ * je určený na výživu dojíčat od narodenia, počas prvých mesiacov života až do zavedenia vhodných príkrmov, ktorí sú príkrmovaní alebo nemôžu byť dojčené • môže sa podávať podľa potreby rovnako ako materské mlieko – tak často, ako bude Vaše dieťa požadovať. Pri prechode na HiPP 1 BIO COMBIOTIK® sa môže zmeniť konzistencia stolice vďaka vláknine GOS-stolica môže byť mäkkšia rovnako ako u dojčených detí.

Návod k přípravě · Návod na prípravu

☞ **Prosím dodržujte 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 části 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 dodržujte nasledujúce odporúčania.** Nesprávná príprava alebo uchovávanie pripravenej fľaše by mohlo viesť k ohrozeniu zdravia Vášho 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 ca 40 °C až 50 °C. / Pitnú vodu určenú pre dojíčatá pred každou prípravou čerstvo prevaríme a necháme schladnúť na cca 40° až 50 °C.*

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

Množství nájopa a dávkování · Množstvo nájopa a dávkovanie

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

...může být rozdielne na základe individuálnych potrieb. Uvedená tabulka je len orientačná. **Používajte príloženú odmerku!**

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

* Pokud lékař nedoporučí jinak. / Pokiaľ lekár neodporučí inak.
** Od uk. 4.-6. měsíce/měsíce můžete po dohodě s lékařem začít s přikrmováním. S každým nově přidaným příkrmem odpadá 1 jídlo v láhvi. / Od uk. 4.-6. mesiaca môžete po dohode s lekárom začať s príkrmovaním. S každým novo pridaným príkrmom odpadá 1 jedlo vo fľaši.
Novo pridaným príkrmom odpadá 1 jedlo vo fľaši.
Na 1 odměrku/odmerku - 30 ml přečištěné pitné/převarenej pitnej vody.

BIO Počáteční mléčná kojenecká výživa v prášku
BIO Počiatková mliečna dojčenská výživa v prášku

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

obsahuje cca 47 porcí/porcií á 100 ml

CZ2060-02

e 600g



Pečeť BIO kvality garantuje nejvyšší kvalitu a převyšuje zákonné požadavky EU. bioweitergedacht.com
Pečať BIO kvality garantuje najvyššiu kvalitu a prevyšuje zákonné požiadavky EÚ. bioweitergedacht.com



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



CZ-BIO-001

*Zobrazuje ochrannou známku výrobce HiPP.



KOJENECKÉ MLÉKO

od NAROZENÍ/NARODENIA

600 g