



Použití - Použitie

GD 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 galaktoligosacharidů (GOS) – stolice může být měkčí podobně jako u kojených dětí.

SD HIPP 2 BIO Combiotik® je lahko stravitelný a přispívá k požadavkům v období přikrmování – v návaznosti na dojení nebo na jakoukoliv doječenskou výživu, pokud je už Vaše dítě přikrmováno. Při přechodu na HIPP 2 BIO Combiotik® se může změnit konzistence stolice vďaka obsahu galaktoligosacharidů (GOS) – stolice může být měkčí rovnako ako u dojených detí.

Nově: Návod k přípravě - Nové: Návod na prípravu

SD Prosím dodržte následující doporučení. Nesprávná příprava nebo uchování připravené láhve by mohlo vést k ohrožení zdraví Vašeho dítěte. Připravujte výživu před každým krměním čerstvou. Zbytky znovu nepoužívejte. Flášu a všechny její součásti vždy pečlivě vymyjte. Otevřený obal ihned po odebrání výrobku dobře uzavřete, uchovávejte v suchu při pokojové teplotě a zametejte kolísání teplot. Výrobek spotřebujte do 3 týdnů od otevření obalu. Neohřívajte výživu v mikrovlnné troubě (nebezpečí opáření).

GD Prosím dodržte následující doporučení. Nesprávná příprava nebo uchování připravené fláše by mohlo vést k ohrožení zdraví Vašeho dítěte. Připravujte výživu před každým krměním čerstvou. Zbytky znovu nepoužívejte. Flášu a všechny její součásti vždy pečlivě vymyjte. Otevřený obal ihned po odebrání výrobku dobře uzavřete, uchovávejte v suchu při izbovej teplotě a zametajte kolísania teplot. Výrobek spotřebujte do 3 týdnů od otvorenia obalu. Neohrievajte výživu v mikrovlnnej rúre (nebezpečenstvo popálenia).



- 1 Pitnou vodu určenou pro kojence před každou přípravou čerstvě převaríme a necháme vychladnout na cca 40 °C až 50 °C. / Pitnú vodu určenú pre dočiatka pred každou prípravou čerstvo prevaríme a necháme schladnú na cca 40° až 50 °C.*
- 2 Vodu nalijeme do láhve. / Vodu nalejeme do fláše.
- 3 Odměrku lahce naplníme výrobkom a zároveň o hranu vnútri boku. Odměrné množství výrobku přidáme do láhve. / Odměrku zľahka naplníme výrobkom a zároveň o hranu vo vnútri boku. Odměrné množstvo výrobku vložíme do fláše.
- 4 Láhev uzavřeme a důkladně protřepáme. / Flášu uzavrieme a dôkladne pretrepáme.
- 5 Zchladieme na teplotu vhodnú k pití (cca 37 °C). Teplotu prověřme. / Ochladíme na teplotu vhodnú na pitie (cca 37 °C). Teplotu preveríme.

*Aby nedošlo k poškození přírodních kultur mléčného kvašení (Laktobacily), nepřetřepávejte výrobek příliš horoucí vodou. / *Aby nedošlo k poškodeniu prírodných kultúr mliečného kvasenia (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 prosím příloženou odměrku! / ...môže byť rozdielne na základe individuálnych potrieb. Uvedená tabuľka je len orientačná. Používajte prosím priloženú odměrku!

Množství připravené/ Množstvo připravené výživy	Množství/ Množstvo vody	Počet odměrek/ odměrek	Kojenci potřebují cca 5 jídel za den. S každým nově přidaným příkrmem odpadá cca 5 jídel za den. S každým novo přidaným příkrmem odpadá 1 jedlo vo fláši.
170 ml	150 ml	5	
200 ml	180 ml	6	

Důležitá upozornění - Dôležité upozornenia

GD 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 určen pro výživu kojenců od ukončeného 6. měsíce a má být součástí smíšené stravy. Není vhodný jako jediný zdroj výživy. Rozhodnutí o zahájení podávání příkrmu, včetně jakékoliv výjimky z pravidla šesti měsíců by mělo být učiněno 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. Preto nechávajte Vaše dieťa dlho piť z fľaše a naučte ho čo najskôr piť z pohára. Venujte pozornosť výžive strave a združovú spôsobu života Vašho dieťaťa.

SD Výlučné dojenie je v prvých šiestich mesiacoch pre Vaše dieťa najlepšie. HIPP 2 BIO Combiotik sa nemá používať ako náhrada materskeho mlieka behom prvých šiestich mesiacov života. HIPP 2 BIO Combiotik® je určený pre výživu dojčiat od ukončenia 6. mesiaca a má byť súčasťou zmiešanej stravy. Nie je vhodný ako jediný zdroj výživy. Rozhodnutie začať podávať príkrm, vrátane akékoľvek výnimky z pravidla šiestich mesiacov, by malo byť prijaté len na základe odporúčania lekára alebo osoby kvalifikovanej v oblasti výživy, farmácie alebo starostlivosti o matku a dieťa, v závislosti na individuálnych potrebách dojčiat. 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 nechávajte Vaše dieťa dlho piť z fľaše a naučte ho čo najskôr piť z pohára. Venujte pozornosť výžive strave a združovú spôsobu života Vašho dieťaťa.

Ekologicky balené

- Prakticky balené
- Obalový materiál lze recyklovat/ Obalový materiál je možné recyklovat
- Taškové barvy jsou na bázi rostlinných olejů, bez minerálních olejů/ Taškové barvy sú na báze rastlinných olejov, bez minerálnych olejov
- Lepení je ze zodpovědných zdrojů/Kartón je zo zodpovedných zdrojov

Výživové údaje

100 ml připravené/připravené výživy*	
Energetická hodnota / Energia	285 kJ/68 kcal
Tuky (z toho)	3,7 g
- nasycené / nasýtené mastné kyseliny	1,6 g
- mononenasycené / mononenasýtené mastné kyseliny	1,6 g
- polynenasycené / polynenasýtené mastné kyseliny (z toho)	0,5 g
- kyselina alfa-linolenová/linolenová	0,06 g
- kyselina dokosahexaenová/dokosahexaenová (DHA)	13,6 mg
- kyselina linolová (omega-6 mastná kyselina)	0,42 g
Sacharidy (z toho)	7,2 g
- cukry	7,2 g
- z toho laktóza	7,0 g
Vláknina (z toho)	0,4 g
- galaktoligosacharidy	0,4 g
Bílkoviny/bielkoviny (z toho)	1,3 g
Sodík	12,0 mg 5% **
Draslík	84 mg 8% **
Chlorid	52 mg 10% **
Vápník/Vápnik	70 mg 13% **
Fosfor	40 mg 7% **
Hořčík/Horčík	6,3 mg 8% **
Železo	1,0 mg 13% **
Zinek/Zinok	0,50 mg 10% **
Měď/Med	0,054 mg 11% **
Mangan/Mangan	0,0070 mg 1% **
Fluoridy	<0,010 mg
Jod	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	3,1 µg 26% **
Vitamin C	10,0 mg 22% **
Vitamin B ₁	0,037 mg 7% **
Vitamin B ₂	0,14 mg 20% **
Niacin/Niacin	0,53 mg 8% **
Vitamin B ₆	0,042 mg 6% **
Kyselina listová	10 µg 13% **
Vitamin B ₁₂	0,10 µg 13% **
Biotin/Biotin	1,6 µg 16% **
Kyselina pantothenová/pantoténová	0,35 mg 12% **

**% referenční hodnoty vzrostlého referenčního příjmu Analytické hodnoty podle údajů výrobky, které jsou obvyklé u přírodních surovin/podle údajů výrobky, ktoré sú bežné pri prírodných surovinách. Balení v ochranné atmosféře/obchované v atmosféře. *Standardní ředění / Standardné zriedenie: 13,4 g výrobku + 90 ml převarované/připravené pitné vody = 100 ml připravené/připravené výživy. 1 zavázaná odměrka/odměrka = 4,5 g výrobku.

Složení - Zloženie

Odučené mléko / Odučené mléko: laktóza (z mléka / mlieka*), rostlinné rastlinné oleje* (palmy olej**), retinový přepřívok olej*, slunečnicový slunečnicový olej*, produkt mléčné sýrovky/mléčné sýrovky*, galaktoligosacharidy / laktóza (z mléka / mlieka), typ oleje (dřevní olej, citrusový olej, dravský, vepřový, kyseliny ortofosforové/ortofosforové), uhličitan vápenatý, L-tyrocin/hydroxy-L-tyrocin, L-tryptofan/tryptofan, citrónan/citrónan sodný, uhličitan hořečnatý/horečnatý, sůl retinový, stabilizátor kyseliny mléčné/mléčnej, L-cysteinin/sulfid, L-cysteinin/sulfid, kyselina laktobacilová / laktobacilová, vitamín C, nikotinamid/nikotinamid, oxid kyseliny pantothenové, přírodní barvy mléčného kvašení/přírodní barvy mléčného kvašení, kyselina mléčná/mléčnej, Lactobacillus fermentum hereditum*, DL-alfa tocoferol acetát (vitamin E), D-pantothénat vápenatý/ D-pantoténat vápnika, sůl měďnatý/mednatý, retinyl acetát (vitamin A), bis(methylol)propanolol (vitamin B₁), hydrochlorid přírodního pyridinu (vitamin B₆), jodid draselný, kyselina listová, selen sodný, sůl manganu/manganu, kyslíkoxid vápníku (vitamin K), cholekalcefrol (vitamin D), D-biotin/D-biotin.

Vztahuje se vztah se k sušenému stavu potraviny. * z certifikovaného trvale udržitelného hospodářství / trvalo udržateľného hospodárstva ** z ekologického zemědělství/poľnohospodárstva *obsahuje DHA - přísada k normálnímu vývoji zraku u kojenců/přísada k normálnemu vývoju zraku u dojčiat. Účinek je dosažen při denním příjmu 100 mg DHA/účinek je dosiahnutý pri dennom prijme 100 mg DHA. *Lactobacillus fermentum CECT5716 bez geneticky modifikovaných surovin/modifikovaných surovin (dle Nařízení pro ekologické zemědělství/poľta Nariadenia pre Ekologické poľnohospodárstvo)

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

Obsah: 1 balení. Před použitím zůstává výrobek bezpečný a hermeticky uzavřený. / 1 balenie. Pred použitím zostáva výrobok bezpečný a hermeticky uzavretý.

BIO COMBIOTIK® 2

NOVÁ RECEPTURA/RECEPTÚRA zjistěte více/viac zistite https://www.hipp.cz/mleko/



Zde otevřít/Tu otvorit

COMBIOTIK® KOJENECKÉ MLÉKO

Inspirováno mateřským mlékem Podpora imunitního systému*

- * vitamíny C & D
- ** pouze laktóza
- ** omega-3 (DHA & ALA)
- PROBIOTIK®
- PRAEBIOTIK®
- 100% čisté mléko
- BIO STEFAN HIPP

Použití - Použitie

Od ukončeného 6. měsíce/mesiaca 500 g

Staňte se HiPP maminkou a užívejte výhod...
 www.babyclub.hipp.cz
www.babyclub.hipp.sk

Výzkum a zkušenosti – pro to nejcnější v životě - Výskum a skúsenosti – pre to najcnější v životě

SD Již více než 50 let věnujeme veškeré úsilí a zkušenosti do výroby mléčné výživy připravené tak, aby Vaše dítě dostávalo přesně to, co potřebuje pro zdravý vývoj. Složení je založeno na posledních výsledcích výživových expertů. Navíc v HIPP BIO kvalitě. HIPP BIO Combiotik® je nejnovější generace mléčné výživy přizpůsobená výživovým požadavkům Vašeho dítěte s pečlivě vybranými BIO surovinami a s unikátní kombinací hodnotných složek inspirovaných mateřským mlékem.

GD Už viac než 50 rokov venujeme všetko úsilie a skúsenosti na výrobu mliečnej výživy pripravovanej tak, aby Vaše dieťa dostávalo presne to, čo potrebuje pre zdravý vývoj. Zloženie je založené na posledných výsledkoch výživových expertov. Navyše v HIPP BIO kvalite. HIPP BIO Combiotik® je najnovšia generácia mliečnej výživy prispôbena výživovým požiadavkám Vašho dieťaťa so starostlivo vybranými BIO surovinami a s unikátnou kombináciou hodnotných zložiek inšpirovaných materským mliekom.

HIPP BIO COMBIOTIK®

- ✓ **PROBIOTIK®** Přírodní kultury mléčného kvašení, které se vyskytují v mateřském mléce. Materské mléko přirozeně obsahuje probiotické kultury – v individuální variabilitě a množství / **PROBIOTIK®** Prírodné kultúry mliečného kvasenia, ktoré sa vyskytujú v materskom mlieku. Materské mlieko prirodzene obsahuje probiotické kultúry – v individuálnej variabilite a množstve.
- ✓ **PRAEBIOTIK®**
- ✓ **Vitamin C & D:** podporují správnou funkci imunitního systému/ podporujú správnu funkciu imunitného systému
- ✓ **Omega-3 ALA:** důležitě pro rozvoj mozku a nervových buněk a tím pro zdravý růst Vašeho dítěte/ dôležité pre rozvoj mozgu a nervových buniek a tým pre zdravý rast Vašho dieťaťa. DHA – prispieva k normálnemu vývoju zraku u kojenců/prispieva k normálnemu vývoju zraku u dojčiat.
- ✓ **Železo:** obsahuje z cukru pouze laktózu / z cukrov iba laktózu
- ✓ **Železo:** prispieva k normálnemu rozvoju kognitívnych schopností / prispieva k normálnemu kognitívnemu vývoju

L-fermentum hereditum® a GOS
KLINICKY TESTOVANÉ

BIO Špičková kvalita HIPP

GD Při výběru surovin dodržujeme přísná legislativní nařízení pro kojeneckou výživu. Přísné kontroly kvality – od prvích surovin až po konečný výrobek zaručují nejvyšší bezpečnost pro Vás a Vaše dítě.

SD Pri výbere surovín dodržiavame prísne legislatívne nariadenia pre dojčenskú výživu. Prísne kontroly kvality – od prvých surovín až po konečný výrobok zaručujú najvyššiu bezpečnosť pre Vás a Vaše dieťa.

Kys. alfa-linolenová/linolenová
Maidoncas et al. / Pediatric Gastroenterol Nutr 2012; 54: 55-61
Ch. Compositel et al., Pharmacol Res 2012; 65: 231-238
Kyselina dokosahexaenová/Dokosahexaenová, Prospektívny Účinek je dosažen pri dennom prijmu 100 mg DHA. Prospektívny Účinek je dosiahnutý pri dennom prijme 100 mg DHA.
Die Bestandteile der Lebensmittel sind in der Regel in der Natur vorkommende Stoffe, die in der Regel in der Natur vorkommende Stoffe sind, die in der Regel in der Natur vorkommende Stoffe sind.

100% čisté mléko
 Pečť BIO kvality garantuje nejvyšší kvalitu a převyšuje požadavky kládené EU na BIO produkty.
Pečť BIO kvality garantuje najvyššiu kvalitu a prevyšuje požadavky kládené EÚ na BIO produkty.

DE-ÖKO-001
Zemědělská produkce/Poľnohospodárstvo
EUIEU mimo EUIEU

CZ-BIO-001
BIO Pokračovaci mléčná kojenecká výživa v prášku
BIO Následná mléčná dojčenská výživa v prášku

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

obsahuje cca 37 porc/porcíori á 100 ml

CZ2113

500 g