

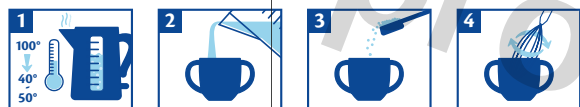
Použití - Použitie

- ☞ HIPP 4 JUNIOR Combiotik® je vhodný od 2 let jako mléčný nápoj k snídani, do mlíka, k večeři – z hrnečku.
- ☞ HIPP 4 JUNIOR Combiotik® je vhodný od 2 rokov ako mliečny nápoj na raňajky, do mlieka, na večeru – z pohára.

Návod k přípravě - Návod na prípravu

☞ Dodržujte přesné návod na přípravu mléčné výživy i uvedená doporučení. **Nesprávná příprava by mohla 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. Mléko můžete připravit i se studenou převařenou pitnou vodou určenou pro kojení. Neohřívejte výživu v mikrovlnné troubě (nebezpečí opaření!).

☞ Dodržujte přesně návod na přípravu mléčné výživy ako aj uvedené odporúčenia. **Nesprávna príprava by mohla viesť k ohrozeniu zdravia Vašho dieťaťa.** Pripravujte výživu pred každým kŕmením čerstvú. Zvyšky znovu nepoužívajte. Fľašu a všetky jej súčasti vždy starostlivo vymyte. Otvorený obal ihneď po odobratí výrobku dobre uzavrite, uchovávajte v suchu pri izbovej teplote a zamedzte kolísaniu teplôt. Výrobek spotrebujte do 3 týždňov od otvorenia. Mlieko môžete pripraviť aj so studenou prevarenou pitnou vodou určenou pre dojčatá. Nezohrievajte výživu v mikrovlnnej rúre (nebezpečenstvo popálenia!).



- 1 Pitnou vodu určenou pro kojení před každou přípravou převaríme a necháme vychladnout na teplotu cca 40 až 50°C.* / Pitnú vodu určenú pre dojčatá pred každou prípravou prevaríme a necháme schladieť na teplotu cca 40 až 50°C.*
- 2 Potřebné množství připravené studené nebo teplé vody nalijeme do hrnku./ Potrebne množstvo pripravenej studenej alebo teplej vody nalejeme do pohára.
- 3 Odměrku lehce naplníme výrobkem a zarovnáme o hranu uvnitř boxu. Odměřené množství výrobku přidáme do hrnku./ Odmerku zľahka naplníme výrobkom a zarovnáme o hranu vo vňútri boxu. Odmerané množstvo výrobku pridáme do pohára.
- 4 Zamícháme, při přípravě s teplou vodou ochladíme na teplotu vhodnou k pití (cca 37°C). Teplotu prověříme./ Zamiešame, pri príprave s teplou vodou 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.

Nové dávkování/dávkovanie

Množství nápoje a dávkování - Množstvo nápoja a dávkovanie

- ☞ Doporučujeme podávat 400 - 600 ml HIPP 4 JUNIOR Combiotik® denně. Množství nápoje a počet porcí na den jsou pouze orientační. Dítě nemusí vypít celý hrníček. **Používejte přiloženou odměrku!**
- ☞ Odporučame podávať 400 - 600 ml HIPP 4 JUNIOR Combiotik® denne. Množstvo nápoja a počet porcií na deň sú len orientačné. Dieťa nemusí vypíť celý pohár. **Používajte priloženú odmerku!**

| Počet odměrek/ odmeriek | Množství/ Množstvo vody | Hotový nápoj (mléko/mlieko) |
|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| 3 | 90 ml | 100 ml |
| 6 | 180 ml | 200 ml |

- ☞ Na 1 odměrku – 30 ml převařené pitné vody
- ☞ Na 1 odmerku – 30 ml prevarenej pitnej vody

Důležitá upozornění - Dôležité upozornenia

- ☞ HIPP 4 JUNIOR Combiotik® je určen k pití z hrnečku, pro děti od ukončeného 24. měsíce jako součást smíšené a vyvážené stravy. Pečujte o pravidelnou zubní hygienu – obzvláště před spaním. Venujte pozornost vyvážené stravě a zdravému způsobu života Vašeho dítěte.
- ☞ HIPP 4 JUNIOR Combiotik® je určený na pitie z hrnečka, pre deti od ukončeného 24. mesiaca ako súčasť zmiešanej a vyváženej stravy. Dbajte na pravidelnú zubnú hygienu – obzvlášť pred spaním. Venujte pozornosť vyváženej strave a zdravému spôsobu života Vašho dieťaťa.

Špičková kvalita HiPP

☞ Přísné kontroly kvality – od prvních surovin až po konečný výrobek zaručují nejvyšší bezpečnost pro Vás a Vaše dítě.

☞ Prísne kontroly kvality – od prvých surovín až po konečný výrobok zaručujú najvyššiu bezpečnosť pre Vás a Vaše dieťa.



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



Podporujeme zodpovědné lesnictví / Podporujeme zodpovedne lesnictvo

Výživové údaje

| 100 ml* mléka/mlieka | |
|--|---------------------------|
| Energetická hodnota/ Energia | 217 kJ/58 kcal |
| Tuky | 3,2 g |
| z toho | |
| - nasycené/nasýtené mastné kyseliny | 1,4 g |
| - mononenasycené/ mononenasýtené mastné kyseliny | 1,4 g |
| - polynenasycené/ polynenasýtené mastné kyseliny | 0,4 g |
| Sacharidy | 5,8 g |
| z toho: | |
| - cukry ¹ | 5,8 g |
| Vláknina | 0,8 g |
| Bílkoviny/Bielkoviny | 1,1 g |
| Sůl/Sol ² | <0,05 g |
| Minerální /Minerálne látky | |
| Draslík | 178 mg 9 % ³ |
| Vápník/Vápnik | 138 mg 17 % ³ |
| Fosfor | 70 mg 10 % ³ |
| Stopové prvky | |
| Železo | 1,4 mg 10 % ³ |
| Zinek/Zinok | 0,86 mg 9 % ³ |
| Jód | 16 µg 11 % ³ |
| Vitamíny | |
| Vitamin A | 69 µg 9 % ³ |
| Vitamin D | 3,3 µg 66 % ³ |
| Vitamin C | 8,8 mg 11 % ³ |
| Vitamin B ₂ | 0,21 mg 15 % ³ |
| Kyselina listová ⁴ | 17,2 µg 9 % ³ |
| Vitamin B ₁₂ | 0,44 µg 18 % ³ |
| Biotin/Biotin | 4,4 µg 9 % ³ |
| Další/Dalšie výživové údaje | |
| Kyselina linolová (Omega-6 mastná kyselina) | 0,36 g |
| Kyselina dokosahexaenová/ dokozahexaenová | 8,9 mg |
| Galaktooligosacharidy | 0,8 g |

¹laktóza 96 %
²přepočítané z přirozené se vyskytující složek surovin/ prepočítané z prirodzene sa vyskytujúcich zložiek surovín
³Referenční hodnota příjmu u průměrné dospělé osoby / príjmu u priemernej dospelé osoby (8 400 kJ/2000 kcal)
⁴ve 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.
Balení v ochranné atmosféře/ochranné atmosfére.
^{*}Standardní ředění / Standardné riedenie: 12,3 g výrobku + 90 ml převařené pitné/ prevarenej pitnej vody = 100 ml připravené/pripravenej výživy. 1 zarovnaná odměrka/odmerka = cca 4,1 g výrobku.

Složení - Zloženie

Odtučněné MLÉKO/ Odtučnené Mlieko, LAKTÓZA (z MLÉKA/MLIEKA), rostlinné/rastlinné oleje (palmový olej¹, řepkový/repkový olej, slunečnicový/slnečnicový olej), galaktooligosacharidy z LAKTÓZY (z MLÉKA/MLIEKA), citrónan/citrónan draselný, vápenaté soli kyseliny citrónové/citrónovej, vápenaté soli kyseliny orthofosforečné/orthofosforečnej, RYBI olej, síran zinečnatý/zinočnatý, L-askorbát sodný (vitamin C), síran železnatý, jodičnan draselný, D-biotin/ D-biotin, mléčné kultury/mléčne kultúry², riboflavin/riboflavin (vitamin B₂), retinyl acetát (vitamin A), L-methylfolát vápenatý³, cholecalciferol (vitamin D), kyanokobalamin/kyanokobalamin (vitamin B₁₂). Pozn. bez lepek/beglutzenový.

¹z udržitelného hospodářství/ udržateľného hospodárstva
²Limosilactobacillus fermentum CECT5716
³L-methylfolát vápenatý = Metafolin®

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

JUNIOR COMBIOTIK®

Pro silné kosti*

Vitamin D

Inspirováno mateřským mlékem



Experti doporučují - Experti odporúčajú¹



☞ Důležitou fází pro budování kostní hmoty a vývoj skeletu je kojenecký a batolací věk. Malé děti potřebují až 7x více vitamínu D a 3x více vápníku ve srovnání s dospělými¹.

☞ Důležitou fázou pre budovanie kostnej hmoty a vývoj skeletu je dočasný a batolacie vek. Malé deti potrebujú až 3x viac vápníka a 7x viac vitamínu D vo porovnaní s dospelými¹.

HiPP 4 JUNIOR COMBIOTIK®

PROBIOTIK®

Mléčné kultury L. fermentum, které se vyskytují v mateřském mléce. Mateřské 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 laktózy. Laktóza je hlavním sacharidem mateřského 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.

*Vitamin D: podporuje vývoj kostí a zubů, přispívá ke správné funkci imunitního systému/ podporuje vývoj kostí a zubov, prispieva k správnej funkcii imunitného systému

**Vápník/Vápnik: přispívá k vývoji kostí/ prispieva k normálnemu vývinu kostí

***Vitamin C: podporuje správnou funkci imunitního systému a vstřebávání železa/ podporuje správnu funkciu imunitného systému a vstrebávanie železa

Jód: přispívá k rozvoji poznávacích schopností a k normální funkci štítné žlázy/ prispieva k normálnemu kognitívnemu vývinu a k normálnej funkcii štítnej žľazy

Vitamin B₂: přispívá ke správné funkci energetického metabolismu/ prispieva k správnej funkcii energetického metabolismu

DHA: (kyselina dokosahexaenová/dokozahexaenová)

kyselina linolová (omega-6 mastná kyselina)

¹ Malé děti (12 kg) potřebují více živin na kg hmotnosti než dospělý (80 kg)/ Malé deti (12 kg) potrebujú viac živín na kg hmotnosti než dospelý (80 kg), EFSA 2013, WHO Growth standards. German Society of Pediatrics and Adolescent Medicine (DGK)

Víte, že až 80 % buněk imunitního systému se nachází ve střevě? Pro vývoj střevní mikroflóry jsou první tři roky dítěte klíčové. V tomto období tak obzvláště záleží na kvalitě výživy a příjmu prospěšných bakterií. Více na hipp.cz
Viete, že až 80 % buniek imunitného 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 prijme prospešných baktérií. Viac na hipp.sk



☞ zjednodušená prezentace střevní mikroflóry/ zjednodušená prezentácia črevnej mikroflóry

Mléčná výživa s odtučněným mlékem a rostlinnými oleji pro malé děti od 2 let v prášku
Mliečna výživa s odtučneným mliekom a rastlinnými olejmi pre malé deti od 2 rokov v prášku

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

obsahuje cca 20 porcí/porcií á 200 ml

CZ2099-03

e 500 g

MLÉČNÁ VÝŽIVA PRO BATOLATA 2+

500g

dávkování podle místních norem/dávkovanie podľa miestnych noriem



4