

Použití · Použitie

- HiPP 4 JUNIOR Combiotik® je vhodný od 2 let jako mléčný nápoj k snídani, do mléka, 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 přesně 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 zamezující teplotě a zamezte kolísání teplot. Výrobek spotřebujte do 3 týdnů od otevření. Mléko můžete připravit i se studenou prevarenou pitnou vodou určenou pro kojení. Neohřívajte výživu v mikrovlnné troubě (nebezpečí opaření!).

Dodržujte presne návod na prípravu mliečnej výživy ako aj uvedené odporúčenia. Nesprávna príprava by mohla viesť k ohrozeniu zdravia Vášho dieťaťa. Pripravujte výživu pred každým krmením čerstvú. Zvyšky znovu nepoužívajte. Flašu a všetky jej súčasť vždy starostlivo vymyte. Otvorený obal ihneď po odobratí výrobku dobre uzavrite, uchovávajte v suchu pri izbovej teplote a zamedzte kolísaniu teplot. Výrobok spotrebujte do 3 týždňov od otvorenia. Mlieko môžete pripraviť aj so studenou prevarenou pitnou vodou určenou pre dojčatá. Nezhrievajte výživu v mikrovlnnej rúre (nebezpečenstvo popálenia!).



- 1. Pitnou vodu určenou pro kojení před každou přípravou převaříme a necháme zchladnout na teplotu cca 40 až 50°C.*
2. Potřebné množství připravené studené nebo teplé vody nalijeme do hrnku./
3. Odměruku lehce naplníme výrobkem a zarovnáme o hranu uvnitř boxu. Odměřené množství výrobku přidáme do hrnku./
4. Zamícháme, při přípravě s teplou vodou zchladíme na teplotu vhodnou k pití (cca 37°C). Teplotu prověříme./

*Aby nedošlo k poškození mléčných kultur (Laktobacily), nepřelévajte výrobek priľiš 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!
Odporúčame podávať 400 - 600 ml HiPP 4 JUNIOR Combiotik® denne. Množstvo nápoja a počet porcií na deň sú len orientačné. Dieťa nemusí vypiť celý pohár. Používajte priloženú odmerku!

Table with 3 columns: Počet odměrek/odmeriek, Množství/Množstvo vody, Hotový nápoj (mléko/mlieko)

- Na 1 odměrku – 30 ml převařeného 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. Věnujte 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 Vášho 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 zodpovedné lesníctvo

Výživové údaje

Nutritional information table for 100 ml of milk/ milk powder, listing energy, proteins, carbohydrates, vitamins, and minerals.

Laktóza 96%
*Výpočítané z prirodzených surovín/ prepočítané z prirodzených surovín
**Referenční hodnota příjmu u průměrné dospělé osoby / príjmu u priemernej dospeljej osoby
*Standardní ředění / Standardné riedenie: 12,3 g výrobku + 90 ml převařeného pitné/ prevarenej pitnej vody = 100 ml

Složení · Zloženie

Odtučněné MLÉKO/ Odtučnené MLIEKO, LAKTÓZA (z MLÉKA/MLIEKA), rostlinné/rastlinné oleje (palmový olej)*, 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, RYBÍ olej, sírán zinečnatý/zinočnatý, L-askorbát sodný (vitamin C), sírán železnatý, jodičnan draselný, D-biotin/ D-biotín, mléčné kultury/mliečne kultúry*, riboflavin/riboflavín (vitamin B2), retinyl acetát (vitamin A), L-methylfolát vápenatý4, cholekalciferol (vitamin D), kyanokobalamin/ kyanokobalamin (vitamin B12). Pozn. bez lepků/bezglutenový.
Vztahuje se/ vztahuje sa k sušenému stavu potraviny.
*z udržateľného hospodárství/ udržateľného hospodárstva
*Limosilactobacillus fermentum CECT5716
4L-methylfolát vápenatý = Metafolin®

Staan se HiPP maminkou a užijete výhod... HiPP Baby Club logo and website information.

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



700 g

Zde otevřít/Tu otvoriť

JUNIOR COMBIOTIK®

Pro silné kosti*



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.

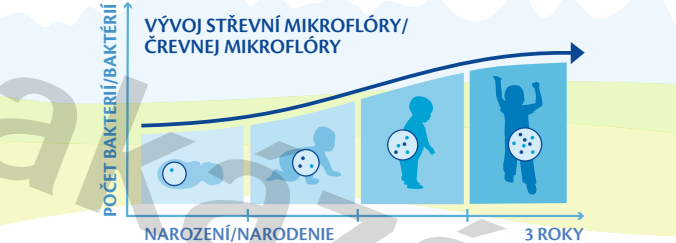
PRAEBIOTIK®

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/ inšpirované 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 normálnímu vývoji kostí/ prispieva k normálnému vývinu kostí.
***Vitamin C: podporuje správnou funkci imunitního systému a vstřebávání železa/ podporuje správnou funkci imunitného systému a vstrebávanie železa.
Jód: přispívá k rovno poznávacích schopností a k normální funkci štítné žlázy/ prispieva k normálnemu kognitívnemu vývinu a k normálnej funkcii štítnej žľazy.
Vitamin B2: přispívá ke správné energetickému metabolismu/ prispieva k správnej funkcii energetického metabolismu.
DHA: (kyselina dokosahexaenová/dokozahexaenová)
kyselina linolová (omega-6 mastná kyselina)

Malé děti (12 kg) potřebují více živin na kg hmotnosti než dospělí (80 kg)/ Malé deti (12 kg) potrebujú viac živin 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



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 neotvoreného balenia do: viz. spodná strana obalu

CZ2174-03

obsahuje cca 28 porcí/porcií à 200 ml 700 g (2 x e 350 g)

4 MLÉČNÁ VÝŽIVA PRO BATOLATA 2+
dávkování podle místních norem/dávkovanie podľa miestnych noriem