

Použití · Použitie

HiPP 3 JUNIOR Combiotik® se ideálně hodí jako mléčný nápoj k snídani, do mlíka, k večeři – z hrnečku. HiPP 3 JUNIOR Combiotik® můžete podávat od 1 roku v návaznosti na jakékoliv pokračovací mléko.

HiPP 3 JUNIOR Combiotik® sa ideálne hodí ako mliečny nápoj na raňajky, do mlieka, na večeru – z pohára. HiPP 3 JUNIOR Combiotik® môžete podávať od 1 roka v nadväznosti na akékoľvek následné mlieko.

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 sáček ihned po odebrání výrobku dobře uzavřete, uchovávejte v suchu při pokojové teplotě a zamezte kolísání teplot. Sáček 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!).

Dodržiavajte presne návod na prípravu mliečnej výživy ako aj uvedené odporúčania. **Nesprávna príprava by mohla viesť k ohrozeniu zdravia Vášho dieťaťa.** Prípravujte výživu pred každým kŕmením čerstvú. Zbytky znovu nepoužívajte. Láhev a všetky jej súčasti vždy starostlivo vymyte. Otvorené vrecko ihneď po odobratí výrobku dobre uzavrite, uchovávajte v suchu pri izbovej teplote a zamedzte kolísaniu teplôt. Vrecko 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.*

Pitnú vodu určenú pre dojčatá pred každou prípravou prevaríme a necháme schladnúť na teplotu cca 40 až 50°C.*

2 Potřebné množství připravené studené nebo teplé vody nalijeme do hrnku./

Potrebné množstvo pripravenej studenej alebo teplej vody nalejeme do pohára.

3 Odměruku lehce naplníme výrobkom a zarovnáme o hranu uvnitř boxu. Odměřené množství výrobku přidáme do hrnku./

Odměrku zľahka naplníme výrobkom a zarovnáme o hranu vo vnútri boxu. Odměřené množstvo výrobku pridáme do pohára.

4 Zamícháme, při přípravě s teplou vodou zchladíme 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 poškození 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 3 JUNIOR Combiotik® denně. Uvedené množství mléka a počet porcí je orientační. Dítě nemusí vypít celý hrníček. **Používejte příložený odměrku!**

Odporúčame podávať 400 - 600 ml HiPP 3 JUNIOR Combiotik® denne. Uvedené množstvo mlieka a počet porcií sú orientačné. Dieťa nemusí vypíť celý pohár. **Používajte priložený odmerku!**

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

Na 1 odměru – 30 ml převařené pitné vody Na 1 odmerku – 30 ml prevarenej pitnej vody

Důležitá upozornění · Dôležité upozornenia

Nevhodné pro výživu dětí do ukončeného 12. měsíce. HiPP 3 JUNIOR Combiotik® je určen k pití z hrnečku, pro děti od ukončeného 12. 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.

Nevhodné pre výživu detí do ukončeného 12. mesiaca. HiPP 3 JUNIOR Combiotik® je určený na pitie z hrnečka, pre deti od ukončeného 12. 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 prvých 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 zodpovedné lesníctví/ Podporujeme zodpovedné lesníctvo

Výživové údaje

100 ml* mléka/mlieka	
Energetická hodnota/ Energia	262 kJ/63 kcal
Tuky	3,5 g
z toho	
- nasycené/nasýtené mastné kyseliny	1,4 g
- mononenasycené/mononenasýtené mastné kyseliny	1,7 g
- polynenasycené/polynenasýtené mastné kyseliny	0,4 g
Sacharidy	6,1 g
z toho:	
- cukry ¹	6,1 g
Vláknina	0,8 g
Bílkoviny/Bielkoviny	1,3 g
Sól/Soľ 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
Cínok/Zinok	0,86 mg 9 % ³
Jód	16 µg 11 % ³
Vitamíny	
Vitamin A	69 µg 9 % ³
Vitamin D	2,6 µg 52 % ³
Vitamin E	8,8 mg 11 % ³
Vitamin C	0,21 mg 15 % ³
Vitamin B ₂	17,2 µg 9 % ³
Kyselina listová ⁴	0,44 µg 18 % ³
Vitamin B ₁₂	4,4 µg 9 % ³
Biotin/Biotín	4,4 µg 9 % ³
Další/Dalšie výživové údaje	
Kyselina linolová (Omega-6 mastná kyselina)	0,39 g
Kyselina dokosahexaenová/dokozahexaénová	9,3 mg
Galaktooligosacharidy	0,8 g

¹laktóza 96 %

²přepočítané z přirozeně se vyskytujících složek surovin/ prepočítané z prirodzene sa vyskytujúcich zložiek surovín

³Referenční hodnota příjmu u průměrně dospělé osoby / príjmu u priemernej dospeljej 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 potraviny.

Balené v ochranné atmosféře/ochrannej atmosfére.

*Standardní ředění / Štandardné riedenie: 13 g výrobku + 90 ml převařené pitné/ prevarenej pitnej vody = 100 ml

připravené/připravenej výživy. 1 zarovnaná odměra/odmerka = cca 4,3 g výrobku.

Složení · Zloženie

Odtučněné MLÉKO/ Odtučnené MLIEKO, LAKTÓZA (z MLÉKA/MLIEKA), rostlinné/rastlinné oleje (palmový olej*, řepkový/řepkový olej, slunečnicový/slnečnicový olej), galaktooligosacharidy z LAKTÓZY (z MLÉKA/MLIEKA), citronan/citronan draselný, vápenaté soli kyseliny citronové/citronovej, vápenaté soli kyseliny orthosfosforečné/ orthosfosforečnej, RYBÍ olej, síran zinečnatý/zinočnatý, L-askorbát sodný (vitamin C), síran železnatý, jodičnan draselný, D-biotin/ D-biotín, mléčné kultury/mliečne kultúry¹, riboflavin/riboflavin (vitamin B₂), retinyl acetát (vitamin A), L-methylfolát vápenatý⁴, cholekalcefrol (vitamin D), kyanokobalamin/ kyanokobalamin (vitamin B₁₂). Pozn. bez lepku/bezglutenový.

Vztahuje se/ vztahuje sa k sušenému stavu potravinu.

*z udržitelého hospodárství/ udržateľného hospodárstva

¹Limosilactobacillus fermentum CECT5716

⁴L-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

700g

Zde otevřít / Tu otvoriť

JUNIOR COMBIOTIK®

Pro první zoubky*

Vitamin D

Inspirováno mateřským mlékem



*Zde otevřít / Tu otvoriť



3

MLÉČNÁ VÝŽIVA

PRO BATOLATA 1+

dávkování podle místních norem/dávkovanie podľa miestnych noriem

Experti doporučují · Experti odporúčajú¹



I po svých prvních narozeninách mají děti speciální výživové požadavky. HiPP 3 JUNIOR Combiotik® obsahuje důležité živiny a v potřebném množství: redukováné množství bílkovin odpovídající věku dítěte², důležité vitamíny a minerály pro zdravý vývoj.

Aj po svojich prvých narodeninách majú deti špeciálne výživové požiadavky. HiPP 3 JUNIOR Combiotik® obsahuje dôležité živiny a v potrebnom množstve: redukované množstvo bielkovín zodpovedajúce veku dieťaťa², dôležité vitamíny a minerály pre zdravý vývoj.

HiPP 3 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 – inspirováno přírodou/ inspirovane prírodou.

*Vápník/Vápnik a vitamín D: malé děti potřebují až 3x více vápníku a 7x více vitamínu D ve srovnání s dospělými.³ Vápník – přispívá k normálnímu vývoji kostí, vitamín D – přispívá k normálnímu vývoji kostí a zubů./ malé děti potřebují až 3x viac vápníka a 7x viac vitamínu D v porovnaní s dospelými.³ Vápník – prispieva k normálnemu vývoju kostí, vitamín D – prispieva k normálnemu vývoju kostí a zubov.

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

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

DHA: (kyselina dokosahexaenová/dokozahexaénová)

kyselina linolová (omega-6 mastná kyselina)

¹ German Society of Pediatrics and Adolescent Medicine

² HiPP 3 JUNIOR Combiotik® – 1,0 g/100 ml, kravské mléko/mlieko – 3,3 g/100 ml

³ 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.

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 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 príjme prospešných baktérií. Viac na hipp.sk



zjednodušená prezentace střevní mikroflóry/ zjednodušena prezentácia črevnej mikroflóry

Mléčná výživa s odtučněným mlékem a rostlinnými oleji pro malé děti od 1 roku v prášku
Mliečna výživa s odtučneným mliekom a rastlinnými olejmi pre malé deti od 1 roka v prášku

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

obsahuje cca 26 porcí/porcií a 200 ml

CZ2173-03

e 700g (2 x e 350g)