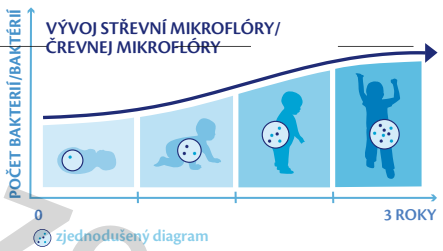


V bříšku začíná imunita · V brušku začína imunita*

☞ 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

☞ Víte, že až 80 % buněk imunitního systému se nachází v črevách? Pre vývoj črevnej mikroflóry sú prvé tri roky dieťaťa kľúčové. V tomto období tak obzvláště záleží na kvalite výživy a prijme prospešných baktérií. Viac na hipp.sk



HiPP 4 JUNIOR COMBIOTIK®

L.fermentum – získané z mateřského mléka, které přirozeně obsahuje probiotické kultury v individuální variabilitě a množství / - získané z mateřského mléka, které přirozeně obsahuje probiotické kultury v individuální variabilitě a množství.

Galaktooligosacharidy GOS z laktózy. Laktóza je hlavním sacharidem mateřského mléka./ Laktóza je hlavním sacharidem mateřského mléka.

****Podporuje vývoj kostí a zubů./ Podporuje vývoj kostí a zubov.**

Malé děti potřebují až 7x více vitamínu D a 3x více vápníku ve srovnání s dospělými/ Malé deti potrebujú až 7x viac vitamínu D a 3x viac vápníka v porovnaní s dospělými.¹

***Vitamíny A, C, D, železo a zinek/zinok** - podporují správnou funkci imunitního systému/ - podporujú správnú funkciu imunitného systému.

****Vitamíny A, C, D, železo a zinek/zinok** - podporují správnou funkci imunitního systému/ - podporujú správnú funkciu imunitného systému.

*****Přispívá k normálnímu vývoji kostí./ Přispieva k normálnemu vývoju kostí.**

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

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/Soľ ²	<0,05 g	
Minerální /Minerálne látky		
Draslík	178 mg	9 % ³
Vápník/Vápník	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/dokosahexaénová	8,9 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 průměrné dospělé osoby / příjmu 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.
 Balené v ochranné atmosféře/ochranné atmosfére.
 *Standardní ředění / Standardné riedenie: 12,3 g výrobku + 90 ml převařené pitné/ prevařenej pitnej vody = 100 ml připravené/připravené výživy. 1 zarovnaná odměrka/odmērka = cca 4,1 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), citrónan/citrónan draselný, vápenaté soli kyseliny citrónové/citrónovej, vápenaté soli kyseliny orthofofosforečné/orthofofosforečnej, RYBÍ olej, siran zinečnatý/zinočnatý, L-askorbát sodný (vitamin C), siran železnatý, jodičnan draselný, D-biotin/ D-biotin, mléčné kultury/mléčne kultúry¹, riboflavin/riboflavin (vitamin B₂), retinyl acetát (vitamin A), L-methylfolát vápenatý², cholekalCIFerol (vitamin D), kyanokobalamin/kyanoko- balamin (vitamin B₁₂), Pozn. bez lepku/bezglutenový.
 Vztahuje se/ vztahuje sa k sušenému stavu potravin.
¹Limosilactobacillus fermentum CEFT 5716
²L-methylfolát vápenatý = Metafolin®

Staňte se HiPP maminkou a užívejte výhod...

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



Zde otevřít/Tu otvoriť

JUNIOR COMBIOTIK®

V bříšku začíná imunita*



Inspirováno mateřským mlékem

4 MLÉČNÁ VÝŽIVA PRO BATOLATA 2+

dávkování podle místních norem/dávkovanie podľa miestnych noriem

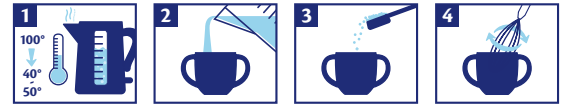
600 g

Použití · Použitie
 ☞ HiPP 4 JUNIOR COMBIOTIK® je vhodný od 2 let jako mléčný nápoj k snídani, do mlísi, k večeři – z hrnečku.
 ☞ HiPP 4 JUNIOR COMBIOTIK® je vhodný od 2 rokov ako mliečny nápoj na raňajky, do mlísi, 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 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. Neohřívajte 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. Pripravujte výživu pred každým kŕmením čerstvú. Zvyšky znovu nepoužívajte. Fľašu a všetky jej súčasťi vždy starostlivo vymyte. Otvorenú vrečko ihneď po odobratí výrobku dobre uzavorte, uchováajte v suchu pri izbovej teplote a zamedzte kolísaniu teplôt. Vrečko spotrebujte do 3 týždňov od otvorenia. Mlieko môžete pripraviť aj so studenou prevařenou pitnou vodou určenou pre dojčatá. Nezhrievajte výživu v mikrovlnnej rúre (nebezpečenstvo popálenia!).



- 1 Pitnou vodu určenou pro kojení před každou přípravou převaríme 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 Odměrku lehce naplníme výrobkem a zároveňme o hranu uvnitř boxu. Odměřené množství výrobku přidáme do hrnku./ Odměrku zľahka naplníme výrobkom a zároveňme o hranu vo vnútri boxu. Odměřané množstvo výrobku pridáme do pohára.
 - 4 Zamícháme, při přípravě s teplotou studené vody ochladíme na teplotu vhodnou k pití (cca 37°C). Teplotu prověříme./ Zamiešame, pri príprave s teplotou studenej vody ochladíme na teplotu vhodnú k pitie (cca 37°C). Teplotu overíme.
- *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 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 vypiť celý pohár. Používajte priloženú odmērku!

Počet odměrek/odmērkek	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 odmērku – 30 ml prevařenej pitnej vody

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 trvanlivost neotvoreného balenia do: viď. spodná strana obalu

obsahuje cca 24 porcí/porcií á 200 ml

CZ2035-03

e 600 g