

HiPP Speciální kojenecká/Špeciálna dojčenská výživa Comfort - při nadýmání, kolice¹ a zácpě/pri nadúvaní, kolike¹ a zápche

Od narození/
narodenia

CE Citlivé břicho není v prvních týdnech a měsících života žádná vzácnost. Zažívací ústrojí ještě není plně vyvinuté, což se může projevit nadýmáním, kolikou¹ a zácpou. Doprovodným jevem je často nadměrný pláč a křik, které představují silnou zátěž pro celou rodinu. HiPP Comfort pomáhá při nadýmání, kolice¹ a zácpách v kojeneckém věku. HiPP Comfort je adaptován pro výživové požadavky Vašeho dítěte.

SK Citlivé bruško nie je v prvých týždňoch a mesiacoch života žiadna vzácnosť. Zažívacie ústrojenstvo ešte nie je úplne vyvinuté, čo sa môže prejavovať nadúvaním, kolikou¹ a zápchou. Sprievodným javom je často nadmerný pláč a krik, ktoré predstavujú silnú záťaž pre celú rodinu. HiPP Comfort pomáha pri nadúvaní, kolike¹ a zápche v dojčenskom veku. HiPP je adaptovaný pre výživové požadavky Vášho dieťaťa.

- **redukovaný obsah laktózy:** obsahuje lehce stravitelné mléčné cukry. Některé děti laktózu nesnáší, proto je obsah laktózy nižší než v obvyklých kojeneckých výživách/obsahuje ľahko stráviteľné mliečne cukry. Niektoré deti laktózu neznesajú, preto je obsah laktózy nižší ako v obvyklých mliečnych dojčenských výživách.

- **štěpená bílkovina:** obsahuje pouze bílkovinné složky štěpené na malé části, které tělo vnímá méně jako cizorodé a může je tak lépe strávit./**štiepená bielkovina:** obsahuje len bielkovinové zložky štiepené na malé časti, ktoré telo vníma menej ako cudzorodé a môže ich tak lepšie stráviť.

- **lehce stravitelný tuk,** jehož struktura se blíží mastným kyselinám obsaženým v mateřském mléce/ľahko stráviteľný tuk, ktorého štruktúra sa blíži mastným kyselinám obsiahnutým v materskom mlieku.

- **vláknina (GOS)*.** Při denní konzumaci prebiotické vlákniny podporuje zdravou střevní mikroflóru dle modelu kojených dětí./ Pri dennej konzumácii prebiotické vlákniny podporuje zdravú črevnú mikroflóru podľa modelu dojčených detí.

^{*}galaktooligosacharidy získané z laktózy

¹v prípadoch 3mesačnej koliky spôsobenej laktózou/pripadoch 3mesačnej koliky spôsobenej laktózou

- **všechny důležité/všetky dôležité živiny**

- **přirodní kultury mléčného kvašení,** které se přirozeně vyskytují v mateřském mléce. Mateřské mléko obsahuje množství probiotických kultur, jejichž složení může být u každé matky individuálně rozdílné/**prirodne kultúry mliečného kvasenia,** ktoré sa prirodzene vyskytujú v materskom mlieku. Materské mlieko obsahuje množstvo probiotických kultúr, ktorých zloženie môže byť u každej matky individuálne rozdielne

- **polynenasycené mastné kyseliny s dlouhým řetězcem Omega 3&6 (LCP),** které jsou obzvláště důležité v prvních měsících života, protože děti si je v tomto věku ještě neumí sami v dostatečném množství vytvořit/**polynenasýtené mastné kyseliny s dlhým reťazcom Omega 3&6 (LCP),** ktoré sú dôležité v prvých mesiacoch života, pretože deti si ich v tomto veku ešte nevedia samé v dostatočnom množstve vytvoriť

HiPP Comfort snižuje díky obsahu štěpené bílkoviny riziko vzniku alergie, a proto je vhodná i pro děti ohrožené alergií/ znižuje vďaka obsahu štiepenej bielkoviny riziko vzniku alergie, a preto je vhodná aj pre deti ohrožené alergiami.

Použití/ Použitie:

HiPP Comfort je potravina určená pro zvláštní lékařské účely. Je vhodná k dietetické léčbě při nadýmání, kolice¹ a zácpě v kojeneckém věku a lze podávat od narození jako výlučná výživa. Pokud by se při přechodu na HiPP Comfort změnila konzistence stolice, je to pro tento produkt typické, protože HiPP Comfort může vést na základě prebiotické vlákniny (GOS) k řidší stolici, podobně jako výživa mateřským mlékem./ HiPP Comfort je dietetická potravina na osobitné medicínske účely. Je vhodná k dietetickej liečbe pri nadúvaní a zápche v dojčenskom veku a môže byť podávaná od narodenia ako výlučná výživa. Pokiaľ by sa pri prechode na HiPP Comfort zmenila konzistencia stolice, je to pre tento produkt typické, pretože HiPP Comfort môže viesť na základe prebiotickej vlákniny (GOS) k redšej stolici, podobne ako výživa materským mliekom.

HiPP Comfort podávejte pouze po poradě s lékařem./Podávajte len po porade s lekárom.

Výrobek je zabalen v sáčku, který udržuje výrobek čerstvý a uchovává jeho aroma. Skladujte v suchu při teplotě do max. +25 °C a zamezte kolísání teplot. Všechny části obalu jsou recyklovatelné.

Minimální trvanlivost neotevřeného a neporušeného balení do: viz obal

Tento produkt opustil výrobní závod v neporušeném stavu – přesvědčte se prosím před použitím, že obal zůstal nepoškozený. Je důležité dodržovat podmínky uchování a skladování výrobku a návod k přípravě. Výrobek je zabalený v obale, který udržuje výrobek čerstvý a uchovává jeho arómu. Skladujte v suchu při teplotě do max. +25 °C a zamedzte kolísaniu teplot. Všetky časti obalu sú recyklovateľné.

Minimálna trvanlivosť neotvoreného a neporušeného balenia do: viď obal

Tento produkt opustil výrobný závod v neporušenom stave – presvedčte sa prosím pred použitím, že obal zostal nepoškodený. Je dôležité dodržiavať podmienky uchovania a skladovania výrobku a návod na prípravu.

HiPP Comfort Speciální kojenecká/Špeciálna dojčenská výživa. Instantní dietetická potravina pro zvláštní lékařské účely./Instantná dietetická potravina na osobitné medicínske účely.

CZ: HiPP Czech s.r.o., Pekařská 628/14, 155 00 Praha 5

Infolinka(po-pá 9-14 hod.): +420 724 139 949

www.hipp.cz, hipp@hipp.sk, www.hipp.sk, hipp@hipp.sk

Vyrobené: Německo/Nemecko.

2314

e 500g

Výživové údaje	100 ml pripravené/ pripravenej výživy*
Energetická hodnota	280 kJ/ 67 kcal
Tuky z toho (nasycené/nasýtené mastné kyseliny)	3,5 g (1,6 g)
- mononenasycené/mononenasýtené mastné kyseliny	1,4 g
- polynenasycené/polynenasýtené mastné kyseliny	0,5 g
Sacharidy z toho	7,1 g
- cukry ¹	3,0 g
- škrob	1,5 g
Vláknina	0,3 g
Bílkoviny/Bielkoviny	1,6 g
Sól/Sol ²	0,05 g
Sodík	20 mg
Draslík	70 mg
Chloridy	45 mg
Vápník/Vápnik	60 mg
Fosfor	34 mg
Hořčík/Horčík	5,5 mg
Železo	0,7 mg
Zinek/Zinok	0,5 mg
Měď/Med'	45 µg
Jód	15 µg
Selen/Selén	1,3 µg
Mangan/Mangán	8,6 µg
Chróom	2,9 µg
Molybden/Molybdén	2,1 µg
Fluoridy	5,0 µg
Vitámín A	67 µg
Vitámín D	1,1 µg
Vitámín E	0,8 mg
Vitámín K	5,0 µg
Vitámín C	10 mg
Vitámín B1	0,06 mg
Vitámín B2	0,10 mg
Niacin/Niacín	0,67 mg
Vitámín B6	0,04 mg
Kyselina listová	10,0 µg
Vitámín B12	0,15 µg
Kyselina pantothenová/pantothénová	0,50 mg
Biotin/Biotín	1,5 µg
Taurin/Taurín	5,1 mg
L-karnitin/karnitín	1,6 mg
Cholin/Cholín	12 mg
Inositol	4,4 mg
Další/Dalšie výživové údaje	
Kyselina linolová (omega-6 mastná kyselina)	0,48 g
Kyselina linolenová/linolénová (omega-3 mastná kyselina)	0,05 g
LCP ³	16 mg
- kyselina dokosaheptaénová/dokosaheptaénová (DHA)	8,1 mg
- kyselina arachidonová/arachidónová (ARA)	8,1 mg
Galaktooligosacharidy	0,3 g

¹ laktóza = 2,7 g/100 ml;

12_0752EM

² prepočítané z prirodzené sa vyskytujúcich zložiek surovín /
prepočítané z prirodzene sa vyskytujúcich zložiek surovín

³ LCP - polynenasycené/polynenasýtené mastné kyseliny s dlhým reťazcom/dlhým reťazcom.

Analytické hodnoty podliehajú výkyvům, ktoré jsou obvyklé u přírodních surovin/podliehajú výkyvom, ktoré sú obvyklé u prírodných surovín. Balené v ochranné atmosfére/ ochrannej atmosfére. *Standardní ředění/Štandardné riedenie: 13,2 g HiPP Comfort + 90 ml prevarené pitné/prevarenej pitnej vody. 1 zarovnaná odměrka/odmerka = 4,4 g HiPP Comfort. Obsah soli je dán obsahem sodíku v surovinách/daný obsahom sodíka v surovinách.

Bez lepku/Bezgluténový (dle/podľa zákona)