

## Mateřské mléko - to nejlepší pro děti ohrožené alergií

Od narození

Mateřské mléko je v prvních měsících života to nejlepší: obsahuje vše, co dítě potřebuje ke zdravému vývoji: důležité živiny, životně důležité mastné kyseliny, stejně jako užitečné přírodní kultury mléčného kvašení a hodnotnou vlákninu, které podporují zdravou střevní mikroflóru. Mateřské mléko tedy chrání Vaše dítě uvnitř a tím i navenek.

### HiPP HA1 Combiotik®

Na základě nejnovějších poznatků z výzkumů mateřského mléka vyvinuli vědci z oddělení pro vývoj dětské výživy společnosti HiPP novou generaci hypoalergenní kojenecké výživy – HiPP HA Combiotik®, která je určena pro speciální výživu dětí ohrožených alergií.

✓ **Galaktooligosacharidy GOS** - získané z laktózy.

✓ **Přírodní kultury mléčného kvašení**, které se přirozeně vyskytují v mateřském mléce. Mateřské mléko přirozeně obsahuje probiotické kultury – v individuální variabilitě a množství.

✓ **Polynenasycené mastné kyseliny s dlouhým řetězcem**

**LCP (omega 3&6)**, které jsou také obsaženy v mateřském mléce. Jsou obzvláště důležité v prvních měsících života, protože děti si je ještě neumí sami v dostatečném množství vytvořit.

✓ **Hydrolyzovaná bílkovina**: vznik alergií významně ovlivňuje mléčná bílkovina. Společnost HiPP používá pro výrobu HiPP HA 1 pouze štěpenou bílkovinu. Bílkovinné složky jsou štěpené na malé části, které tělo nevnímá jako cizorodé a pomáhá tak redukovat riziko vzniku alergií na mléčnou bílkovinu.

### HiPP HA1 Combiotik®

• je lehce stravitelný a dobře zasytí (obsahuje lehce stravitelný škrob).

<sup>1</sup> Nentwich et al.: *Klin Pädiaater* 2009; 221:78-82.



### Použití:

- od narození jako výlučná výživa nebo příkrm k mateřskému mléku  
- v návaznosti na jakoukoliv hypoalergenní počáteční kojeneckou výživu  
- podávejte podle potřeby stejně jako mateřské mléko – tak často, jak bude Vaše dítě požadovat.

Při přechodu na HiPP HA1 Combiotik® se může změnit konzistence stolice díky vláknině GOS (galaktooligosacharidy) – stolice může být měkčí podobně jako u kojených dětí.

### Záruka čerstvosti:

Výrobek je zabalen v sáčku, který udržuje výrobek čerstvý a uchovává jeho aroma. Skladujte v suchu při pokojové teplotě a zamezte kolísání teplot. Všechny části obalu jsou recyklovatelné.

**Minimální trvanlivost výrobku v uzavřeném sáčku za dodržení podmínek skladování a uchování do:** viz spodní část balení.

Tento produkt opustil výrobní závod v neporušeném stavu - přesvědčte se prosím před použitím, že obal zůstal nepoškozený.

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

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

www.hipp.cz

Vyrobena v Německu.

**2141-P HiPP HA1 Combiotik®**

**Počáteční kojenecká výživa v prášku.**

e 500 g

<b>Výživové údaje</b>	<b>100 ml připravené výživy*</b>
Energie	289 kJ / 69 kcal
Tuky z toho	3,5 g
- nasycené mastné kyseliny	1,2 g
- mononenasycené mastné kyseliny	1,6 g
- polynenasycené mastné kyseliny	0,7 g
Sacharidy	7,5 g
- z toho cukry <sup>1</sup>	5,6 g
- z toho škrob	1,7 g
Vláknina	0,3 g
Bílkoviny	1,7 g
Sůl <sup>2</sup>	0,05 g
Sodík	20 mg
Draslík	70 mg
Chloridy	40 mg
Vápník	55 mg
Fosfor	28 mg
Hořčík	6,0 mg
Železo	0,7 mg
Zinek	0,5 mg
Měď	0,040 mg
Jód	10 µg
Selén	2,5 µg
Mangán	0,013 mg
Fluoridy	0,0055 mg
Vitamin A	70 µg
Vitamin D	1,2 µg
Vitamin E	0,7 mg
Vitamin K	5,0 µg
Vitamin C	10 mg
Vitamin B1	0,06 mg
Vitamin B2	0,08 mg
Niacín	0,40 mg
Vitamín B6	0,04 mg
Kyselina listová	11 µg
Vitamín B12	0,15 µg
Kyselina pantothenová	0,50 mg
Biotin	1,5 µg
L-karnitin	1,8 mg
Cholin	5,1 mg
Inositol	11,0 mg
<b>Další výživové údaje</b>	
LCP <sup>3</sup> (omega 3&6)	16 mg
Galaktooligosacharidy	0,3 g

12\_0742EM

<sup>1</sup> Laktóza=5,5 g/100 ml, <sup>2</sup> přirozeně se vyskytující v surovinách  
<sup>3</sup> LCP- polynenasycené mastné kyseliny s dlouhým řetězcem  
Analytické hodnoty podléhají výkyvům, které jsou obvyklé u přírodních surovin. Baleno v ochranné atmosféře.

\* Standardní ředění:

13,7 g HiPP HA1 + 90 ml pitné vody = 100 ml připravené výživy. 1 zarovnaná odměrka = 4,6 g HiPP HA1