

od ukončeného
6. měsíce

Mateřské mléko – to nejlepší pro děti

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. Vláknina mateřského mléka slouží jako přirozený zdroj energie pro probiotické kultury mléčného kvašení a tím podporuje zdravou střevní mikroflóru. Mateřské mléko tedy chrání Vaše dítě uvnitř a tím i navenek.

HiPP HA2 Combiotik®

Na základě nejnovějších poznatků z výzkumu mateřského mléka vyvinuli vědci z oddělení pro vývoj dětské výživy společnosti HiPP novou generaci HA kojenecké výživy - pro speciální výživu věku odpovídajícím dětem.

✓ **Přírodní kultury mléčného kvašení**, které se přirozeně vyskytují v mateřském mléce. Mateřské mléko obsahuje velké množství probiotických kultur, které mohou být u každé matky individuálně rozdílné.

✓ **Omega-3 (ALA - kyselina alpha-linolenová)**: esenciální omega-3-nenasyčené mastné kyseliny, které jsou obzvláště důležité, protože jsou potřeba pro rozvoj mozku a nervových buněk a tím pro zdravý růst Vašeho dítěte.

✓ **Hydrolyzovaná bílkovina**: pokud Vaše dítě dosud dostávalo HA výživu, můžete ho od ukončeného 6. měsíce krmit výživou HiPP HA2 Combiotik® s hydrolyzovanou (tzn. štěpenou) bílkovinou. Tato bílkovina obsažená v HiPP HA2 Combiotik® má obzvláště jemnou chuť. **HA2 = HydrolysatAnschlussnahrung** (pokračovací kojenecká výživa s hydrolyzátem).

✓ **Vitamíny A, C, D** - pro podporu imunitního systému.

✓ **HiPP HA2 Combiotik® je lehce stravitelný a sytí přiměřeně věku**: obsahuje lehce stravitelný, bezlepkový škrob.

✓ **Na HiPP HA2 Combiotik® můžete přejít z jakékoliv jiné kojenecké výživy**. Pokud se při přechodu na HiPP HA2 Combiotik® změní konzistence stolice, je to pro tento produkt typické, protože **galaktooligosacharidy GOS z laktózy mohou vést k měkčí stolici - podobně jako u kojených dětí**.

Použití:

HiPP HA2 Combiotik® je určen pro speciální výživu Vašeho dítěte od ukončeného 6. měsíce:

- v návaznosti na kojení

- v návaznosti na jakoukoliv HA počáteční kojeneckou výživu.

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.

CZ: HiPP Czech s.r.o., Pekařská 628/14, 155 00 Praha 5,
Infolinka (po-pá 8-14 hod.): +420 724 139 949. www.hipp.cz

Vyrobeno v Německu.

2183-01 HiPP HA2 Combiotik® Pokračovací kojenecká výživa v prášku.

e 500 g

Výživové údaje	100 ml*	% referenční hodnoty příjmu
Energie	293 kJ 70 kcal	
Tuky	3,5 g	
z toho:		
nasycené mastné kyseliny	1,2 g	
mononenasycené mastné kyseliny	1,6 g	
polynenasycené mastné kyseliny	0,7 g	
Sacharidy	7,7 g	
- z toho cukry ¹	5,5 g	
- z toho škrob	2,0 g	
Vláknina	0,4 g	
Bílkoviny	1,7 g	
Sůl ²	0,05 g	
Sodík	20 mg	
Draslík	80 mg	
Chloridy	45 mg	
Vápník	70 mg	13 %
Fosfor	39 mg	
Hořčík	6 mg	
Železo	1,0 mg	13 %
Zinek	0,5 mg	10 %
Měď	0,045 mg	
Jód	15 µg	19 %
Selen	1,5 µg	
Mangan	0,011 mg	
Fluoridy	0,0055 mg	
Vitamin A	70 µg	18 %
Vitamin D	1,2 µg	17 %
Vitamin E	0,7 mg	14 %
Vitamin K	5,0 µg	42 %
Vitamin C	10 mg	22 %
Vitamin B ₁	0,06 mg	12 %
Vitamin B ₂	0,11 mg	16 %
Niacin	0,60 mg	
Vitamin B ₆	0,04 mg	
Kyselina listová	10 µg	13 %
Vitamin B ₁₂	0,15 µg	19 %
Kyselina pantothenová	0,50 mg	17 %
Biotin	1,5 µg	15 %
Další výživové údaje		
Kyselina linolová (Omega -6 mastná kyselina)	0,65 g	
Kyselina alfa-linolenová (Omega -3 mastná kyselina)	0,07 g	
Galaktooligosacharidy	0,4 g	

16_1148

¹ laktóza=5,4 g/100 ml; ² přepočítáno z přirozeně se vyskytujících složek surovin.

Analytické hodnoty podléhají výkyvům, které jsou obvyklé u přírodních surovin. Baleno v ochranné atmosféře.

* Standardní ředění:

14,1 g HiPP HA2 + 90 ml převařené pitné vody = 100 ml připravené výživy. 1 zarovnaná odměrka = 4,7 g HiPP HA2