

☞ Někteří miminka ublinkávají větší množství stravy než je obvyklé nebo se množství zvyšuje. **Karubin**, přirozené zahusťovadlo, zahustí obsah žaludku, a tak **sníží výskyt ublinkávání**.

☞ Niektoré bábätká grckajú väčšie množstvo stravy ako je obvyklé alebo sa množstvo zvyšuje. **Karobová guma**, prirodzené zahusťovadlo, zahustí obsah žalúdka, a tak **sníži výskyt grckania**.

HiPP AR:

- **všechny důležité/všetky dôležité živiny**
- **přírodní kultury mléčného kvašení**, které se přirozeně vyskytují v mateřském mléce. Mateřské mléko přirozeně obsahuje probiotické kultury – v individuální variabilitě a množství/**prírodné kultúry mliečného kvasenia**, ktoré sa prirodzene vyskytujú v materskom mlieku. Materské mlieko prirodzene obsahuje probiotické kultury – v individuálnej variabilite a množstve.
- **polyenasycené mastné kyseliny s dlouhým řetězcem LCP (Omega 3&6)**, které jsou obzvláště důležité v prvních měsících života, protože děti si je v tomto věku ještě neumí sami v dostatečném množství vytvořit/**polyenasýtené mastné kyseliny s dlhým reťazcom LCP (Omega 3&6)**, ktoré sú dôležité v prvých mesiacoch života, pretože deti si ich v tomto veku ešte nevedia samé v dostatočnom množstve vytvoriť.

### Špičková kvalita HiPP

☞ Při výběru surovin dodržujeme přísná legislativní nařízení pro kojeneckou výživu. Přísné kontroly kvality - od prvních surovin až po konečný výrobek - zaručují nejvyšší bezpečnost pro Vás a Vaše dítě.

☞ Pri výbere surovín dodržiavame prísne legislatívne nariadenia pre dojčenskú výživu. Prísne kontroly kvality - od prvých surovín až po konečný výrobok - zaručujú najvyššiu bezpečnosť pre Vás a Vaše dieťa.

### Použití/ Použitie:

HiPP AR je nutričně kompletní kojenecká výživa určená k dietnímu postupu při ublinkávání v kojeneckém věku a může být podávána od narození jako výlučná výživa. Při přechodu na HiPP AR se může změnit konzistence stolice díky vláknině **karubinu** – stolice může být měkčí./HiPP AR je nutričně kompletná dojčenská výživa určená pre dietný režim pri grckaní v dojčenskom veku a môže byť podávaná od narodenia ako výlučná výživa. Pri prechode na HiPP AR sa môže zmeniť konzistencia stolice vďaka vláknine **karobové gume** – stolica môže byť mäkkšia.

**Podávejte pouze po poradě s lékařem./Podávajte len po porade s lekárom.**

Tento produkt opustil výrobní závod v neporušeném stavu, přesvědčte se prosím před použitím, že obal zůstal nepoškozený. Fóliový obal garantuje čerstvost a aroma. Všechny části obalu jsou recyklovatelné./ Tento produkt opustil výrobný závod v neporušenom stave, presvedčte sa prosím pred použitím, že obal zostal nepoškodený. Fóliový obal garantuje čerstvosť a arómu. Všetky časti obalu sú recyklovateľné. Skladujte v suchu při/pri pokojové teplotě/izbovej teplote. Zabráňte teplotním výkyvům/Zabráňte teplotným výkyvom.

Minimální trvanlivost neotevřeného balení do: viz. spodní strana /

Minimálna trvanlivosť neotvoreného balenia do: vid. spodná strana obalu

**HiPP Anti-Reflux Speciální kojenecká/Špeciálna dojčenská výživa. Potravina pro zvláštní lékařské účely/Dietetická potravina na osobitné medicínske účely v prášku.**

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

Infolinka(po-pá/pia 9-14 hod.)

+420 724 139 949, hipp@hipp.cz/hipp@hipp.sk

**Vyrobené:** Německo/Nemecko.

2305-P

e 500g

**Staňte se HiPP maminkou a užívejte výhod...**

**HiPP** Baby Club

www.babyclub.hipp.cz  
www.babyclub.hipp.sk



<b>Výživové údaje</b>	<b>100 g</b>	<b>100 ml připravené/připravené výživy*</b>
Energetická hodnota/Energia	2,113 kJ/ 505 kcal	279 kJ/ 67 kcal
Tuky z toho (nasycené/nasýtené mastné kyseliny)	26,8 g (8,7 g)	3,5 g (1,1 g)
- mononenasycené/mononenasýtené mastné kyseliny	12,3 g	1,6 g
- polynenasycené/polynenasýtené mastné kyseliny	5,8 g	0,8 g
Sacharidy	53,7 g	7,1 g
- z toho cukry <sup>1</sup>	47,8 g	6,3 g
Vláknina	3,1 g	0,4 g
Bílkoviny/Bielkoviny	10,8 g	1,4 g
Sůl/Sol' <sup>2</sup>	0,40 g	0,05 g
Sodík	160 mg	20 mg
Draslík	530 mg	70 mg
Chloridy	340 mg	45 mg
Vápník/Vápnik	530 mg	70 mg
Fosfor	290 mg	38 mg
Hořčík/Horčík	42 mg	5,5 mg
Železo	5,8 mg	0,8 mg
Zinek/Zinok	4,9 mg	0,6 mg
Měď/Med'	0,34 mg	0,045 mg
Jód	114 µg	15 µg
Selen/Selén	11 µg	1,5 µg
Mangan/Mangán	0,053 mg	0,0070 mg
Chró	3,4 µg	0,4 µg
Molybden/Molybdén	4,1 µg	0,5 µg
Fluoridy	< 0,040 mg	< 0,005 mg
Vitamin A	527 µg	70 µg
Vitamin D	8,2 µg	1,1 µg
Vitamin E	6,3 mg	0,8 mg
Vitamin K	38 µg	5,0 µg
Vitamin C	76 mg	10 mg
Vitamin B1	0,46 mg	0,06 mg
Vitamin B2	1,0 mg	0,13 mg
Niacin/Niacín	5,1 mg	0,67 mg
Vitamin B6	0,30 mg	0,04 mg
Kyselina listová	76 µg	10,0 µg
Vitamin B12	1,14 µg	0,15 µg
Kyselina pantothenová/pantothénová	3,8 mg	0,50 mg
Biotin/Biotín	13 µg	1,7 µg
L-karnitin/karnitín	17 mg	2,2 mg
Cholin/Cholín	88 mg	12 mg
Inositol	38 mg	5,0 mg
<b>Další/Dalšie výživové údaje</b>		
Kyselina linolová (omega-6)	5,1 g	0,7 g
Kyselina alfa-linolenová/linolénová (omega-3)	0,60 g	0,07 g
LCP <sup>3</sup> (Omega-3 a -6)	124 mg	16 mg

11-1011EM

<sup>1)</sup> Obsah soli je daný obsahem sodíku/daný obsahom sodíka v surovinách.

<sup>2)</sup> Laktóza 46,7 g/100 g, 6,2 g/100 ml <sup>3)</sup> LCP - polynenasycené/polynenasýtené mastné kyseliny s dlouhým řetězcem/dlhým reťazcom.

Analytické hodnoty podléhají výkyvům, které jsou obvyklé u přírodních surovin/podliehajú výkyvom, ktoré sú obvyklé u prírodných surovín. Balené v ochranné atmosféře/ochranej atmosfére. \*Standardní ředění/Štandardné riedenie: 13,2 g HiPP AR + 90 ml převařené pitné/prevařenej pitnej vody. 1 zarovnaná odměrka/odmerka = 4,4 g HiPP AR.