

Varnost je naša najbolj dragocena sestavina

HiPP COMBIOTIC®

Preverjena mlečna formula.

Razvita na podlagi raziskav.



Narava in znanost
z roko v roki.

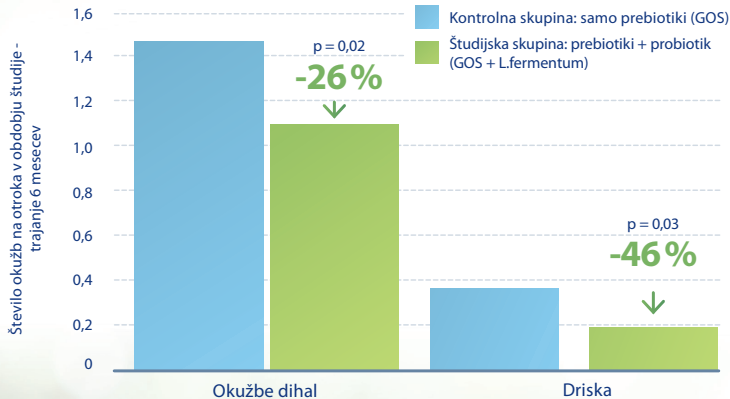
HiPP ORGANIC COMBIOTIC®

Najboljša možna zaščita za nedojene otroke
(dojenčke, ki niso dojeni)

HiPP ORGANIC COMBIOTIC®

vsebuje pro- in prebiotike s katerimi zagotavlja kolonizacijo
črevesja s koristnimi bakterijami za naravno zaščito od znotraj.

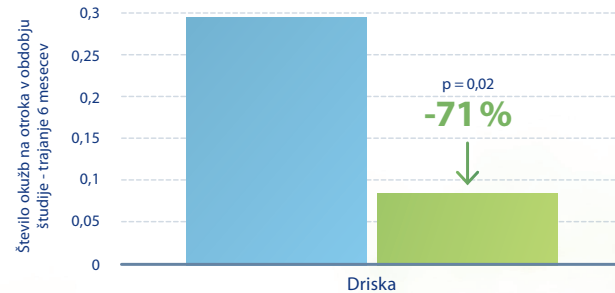
Študija nadaljevalne mlečne formule (GOLF 1)³



Z ekološkimi GOS za boljše prenašanje⁴⁻⁷:

- manj kolik
- mehkejša konsistenca blata, podobna kot pri dojenih otrocih
- pogostost odvajanje blata, podobna kot pri dojenih otrocih

Študija začetne mlečne formule (GOLF 2)¹



Klinične študije¹⁻³ potrjujejo:

- ✓ varnost in prednosti kombinacije pre- in probiotika (GOS in L.fermentum, v študiji GOLF)
- ✓ bistveno manj okužb
- ✓ pomembna premoč kombinacije GOS + L.fermentum v primerjavi z GOS samim

Od rojstva dalje



HiPP 1 ORGANIC COMBIOTIC®

- ✓ **L.fermentum:** naravna kultura mlečno kislinskih bakterij, prvotno pridobljena iz materinega mleka**
- ✓ Dragocene vlaknine GOS* pridobljeni iz ekološke laktoze, za podporo zdravi črevesni flori¹
- ✓ Vsebuje LCP (dolgoveržne večkrat nenasičene maščobne kisline) DHK**** in ARK v optimalnem razmerju DHK:ARK, 1:1 (w/w)
- ✓ optimalna vsebnost beljakovin pod 2 g/100 kcal
- ✓ L-karnitin za normalno presnovo maščob
- ✓ HiPP ekološka kakovost



Po 6. mesecu



HiPP 2 ORGANIC COMBIOTIC®

- ✓ **L.fermentum:** naravna kultura mlečno kislinskih bakterij, prvotno pridobljena iz materinega mleka**
- ✓ Dragocene vlaknine GOS* pridobljeni iz ekološke laktoze, za podporo zdravi črevesni flori¹
- ✓ Vsebuje LCP (dolgoveržne večkrat nenasičene maščobne kisline) DHK****, ki podpirajo razvoj vida
- ✓ Dragocene omega-3 maščobne kisline (ALK), pomembne za razvoj možganov in živčevja
- ✓ Višja vsebnost železa (v primerjavi z začetno formulo) kar je pomembno za kognitivni razvoj
- ✓ Vitamin C in D za podporo imunskemu sistemu
- ✓ HiPP ekološka kakovost

Po 1. letu



HiPP 3 JUNIOR COMBIOTIC®

- ✓ **L.fermentum:** naravna kultura mlečno kislinskih bakterij, prvotno pridobljena iz materinega mleka**
- ✓ Dragocene vlaknine GOS* za podporo zdravi črevesni flori¹
- ✓ Znižana vsebnost beljakovin prilagojena potrebam malčkov²
- ✓ Ciljno prilagojena kritična mikro-hranila: jod, železo, vitamin D (1,7 µg/100 ml)

Od rojstva dalje



HiPP Anti Reflux

- ✓ **L.fermentum:** naravna kultura mlečno kislinskih bakterij, prvotno pridobljena iz materinega mleka**
- ✓ **Naravno gostilo:** vlaknine iz semena rožičevca, ki naredijo formulo kremasto - kar zmanjša možnost regurgitacije in polivanja
- ✓ Vsebuje LCP (dolgoveržne večkrat nenasičene maščobne kisline) DHK**** in ARK v optimalnem razmerju DHK:ARK, 1:1 (w/w)
- ✓ Optimalna vsebnost kakovostnih beljakovin pod 2 g/100 kcal
- ✓ L-karnitin za normalno presnovo maščob

¹ Ben XM et al. Low level of galactooligosaccharide in infant formula stimulates growth of intestinal bifidobacteria and lactobacilli, World J G J
² vsebnost beljakovin v kravjem mleku = 3,3 g/100 ml
HiPP JUNIOR COMBIOTIC® = 1,9 g/100 ml

* galaktoligosaharidi

** Materino mleko vsebuje različne naravne kulture, ki se razlikujejo med posameznikami.

*** Pozitiven učinek lahko opazimo pri dnevnem vnosu vsaj 100 mg DHK.

**** Zakonska zahteva za začetne mlečne formule.

Preizkušena kombinacija

HiPP ORGANIC COMBIOTIC®

Narava in znanost z roko v roki



HiPP
COMBIOTIC®

Imate vprašanja?

✉ info@hipp.si

📘 Zadovoljni malčki ⇒

📺 [HiPP Slovenija](#)

📷 [hippslovenija](#)

☎ 080 2221

hipp.si

Varnost in dobro počutje dojenčkov je na prvem mestu

HiPP COMBIOTIC® pomeni najvišjo kakovost - potrjeno z različnimi, več letnimi raziskavami:

- preverjena in preizkušena kombinacija PROBIOTIKA in PREBIOTIKA
- varnost kombinacije GOS + L.fermentum je bila dokazana v dolgoročnih študijah
- dokazana kompatibilnost posameznih funkcionalnih sestavin in kombinacije GOS + L.fermentum

	IZSLEDKI RAZISKAV S POTRJENIMI UČINKI	REFERENCA
naravni probiotik L. fermentum	sposoben poseliti/kolonizirati človekov prebavni sistem	Severin AL et al. 2004 ¹³ ; Martín R et al. 2005 ⁹ ; Olivares M et al. 2007 ¹¹
	celovito podpira črevesno sluznico	Peran L et al. 2006 ¹⁴ ; Olivares M et al. 2006 ¹⁵
	ščiti pred črevesnimi okužbami	Olivares M et al. 2006 ¹⁵
preverjeni in preizkušeni prebiotiki - GOS	prispeva k modulaciji imunskega odziva	Olivares M et al. 2007 ¹¹ ; Perez-Cano FJ et al. 2010 ¹²
	pospešuje rast bifidobakterij in laktobacilov (bifidogeni učinek)	Ben XM et al. 2004 ⁸ und 2008 ¹⁰ ; Fanaro S et al. 2009 ⁹ ; Sierra C et al. 2015 ⁹
	vpliva na konsistenco in pogostost odvajanja blata , ki je primerljiva z dojenimi otroci	Sierra C et al. 2015 ⁹ ; Fanaro S et al. 2009 ⁹ ; Ben XM et al. 2004 ⁷ und 2008 ¹⁰ ; Ashley C et al. 2012 ⁷
	vodi do nižje pH vrednosti blata	Sierra C et al. 2015 ⁹
naravni probiotik L. fermentum	kaže pozitiven učinek pri infantilnih kolikah	Giovannini M et al. 2014 ¹⁶
	pozitivno spremeni mikrobioto s spodbujanjem rasti laktobacilov in bifidobakterij	GOLF I (Follow-on formula) Maldonado J et al. 2012 ¹
	privede do zmanjšane pogostosti okužb (driska in / ali bolezni dihal) v primerjavi dodatka le prebiotikov (GOS)	GOLF I (Follow-on formula) Maldonado J et al. 2012 ¹ ; GOLF II (Infant formula) Gil-Campos M et al. 2012 ²



Več informacij lahko najdete v naši znanstveni dokumentaciji - Scientific dossier na:

LINK HCP page-literatura mleko: <https://hcp.hipp.com/information-material/milk-formula/>

DIREKTN link: https://hcp.hipp.com/fileadmin/redakteure/Fachkreise-INT/infomaterial/pdf/AL47836_HiPP_Scientific_Dossier_Lferm_GOS_2019_01.PDF

HiPP ORGANIC COMBIOTIC®

pomeni harmonično prepletanje med naravo in raziskavami.



hipp.si
hcp.hipp.com

Kakovost sestavin

- ✓ najboljše ekološke HiPP sestavine
- ✓ strogo nadzorovano - brez genskega inženiringa
- ✓ najboljše iz narave

Kakovost s prihodnostjo

- ✓ izdelani na podnebju prijazen način
- ✓ trajnostno pakiranje
- ✓ ekološko palmovo olje iz trajnostnih virov in večinoma iz nasadov, ki jih certificirajo Rainforest Alliance



Več na: <https://www.hipp.si/index.php?id=34948>

Viri:

- 1 Maldonado J et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr 2012; 54(1): 55–61
- 2 Gil-Campos M et al. Pharmacol Res 2012; 65(2): 231–238
- 3 Maldonado-Lobon JA et al. Pharmacol Res 2015; 95–96:12–19
- 4 Ben XM et al. World J Gastroenterol 2008; 14(42):6564–6568
- 5 Fanaro S et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2009; 48:82–88
- 6 Sierra C et al. Eur J Nutr 2015; 54(1):89–99
- 7 Ashley C et al. Nutrition Journal 2012; 11:38
- 8 Ben XM et al. Chinese Medical Journal 2004; 117(6): 927–931

- 9 Martin R et al. J Hum Lact 2005; 21(1): 8–17
- 10 Ben XM et al. World J Gastroenterol 2008; 14(42): 6564–6568
- 11 Olivares M et al. Nutr 2007; 23(3): 254–260
- 12 Perez-Cano FJ et al. Immunobiology 2010; 215(12): 996–1004
- 13 Severin et al. FEMS Microbiol Rev. 2004; 28(4): 405–440
- 14 Peran L et al. Int J Colorectal Dis 2006; 21(8): 737–746
- 15 Olivares M et al. J Appl Microbiol 2006; 101(1): 72–79
- 16 Giovanni M et al. J Am Coll Nutr 2014; 33(5): 385–393