



HiPP
COMBIOTIC®

Alegerea sigură pentru o microbiotă intestinală sănătoasă

HiPP ORGANIC COMBIOTIC®

Cea mai bună tolerabilitate cu cele mai bune
ingrediente ecologice



Știința și natura
mână în mână

Material adresat exclusiv personalului medical și farmaceutic.

Principala noastră inspirație pentru micile burtici

Laptele matern este cel mai bun aliment pentru bebeluși¹.
El conține tot ce are nevoie copilul.

Laptele matern - cea mai bună protecție din prima zi de viață:

- susține sistemul imunitar
- protejează împotriva infecțiilor și a diareei
- scade riscul de boli ce pot să apară pe parcursul vieții, de ex. diabet, alergii
- stimulează sistemul digestiv al copilului
- este ușor de digerat

Pentru o creștere sănătoasă și un copil fericit.



Laptele matern – un miracol al naturii

Toate substanțele nutritive importante
potrivite în mod particular nevoilor speciale ale unui sugar

LCP Omega 3 și 6
sprijină dezvoltarea creierului și a țesutului nervos, precum și dezvoltarea vederii²

Probiotice
colonizează intestinul copilului și îl protejează din interior³⁻⁶

Prebioticele
promovează dezvoltarea bacteriilor intestinale benefice^{7,8}

Conținut scăzut de proteine
adaptat nevoilor specifice sugarilor - reduce riscul obezității pe parcursul vieții

Substanțe valoroase suplimentare
care contribuie la o dezvoltare sănătoasă

Microbiota intestinală

Esențială pentru o creștere sănătoasă

Formarea microbiotei intestinale încă din prima zi de viață este vitală, deoarece peste 90% dintre celulele imunocompetente sunt localizate în intestin.

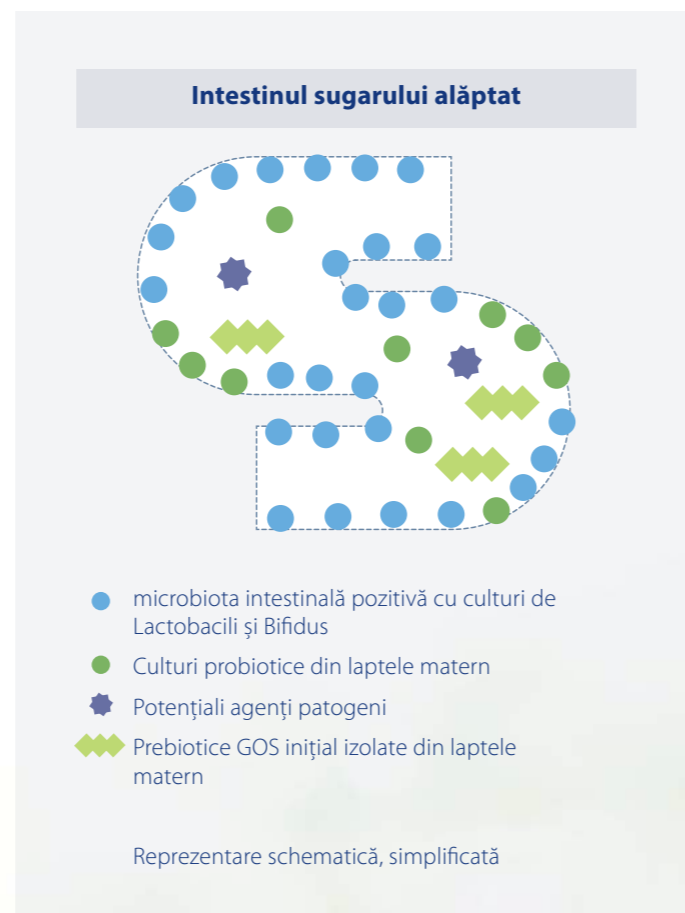
O microbiotă intestinală bine dezvoltată oferă protecție optimă:

- susține dezvoltarea sistemului imunitar^{9, 10}
- protejează împotriva infecțiilor intestinale⁹

Ce factori influențează microbiota intestinală?

- tipul nașterii (pe cale vaginală sau prin cezariană)
- dacă copilul este alăptat sau hrănit cu biberonul
- compoziția formulei (standard, prebiotic, probiotic sau simbiotic)

Prin compoziția sa naturală simbiotică, laptele matern oferă sugarilor tot ce au nevoie, pentru dezvoltarea unei microbiote intestinale cu o compoziție ideală.

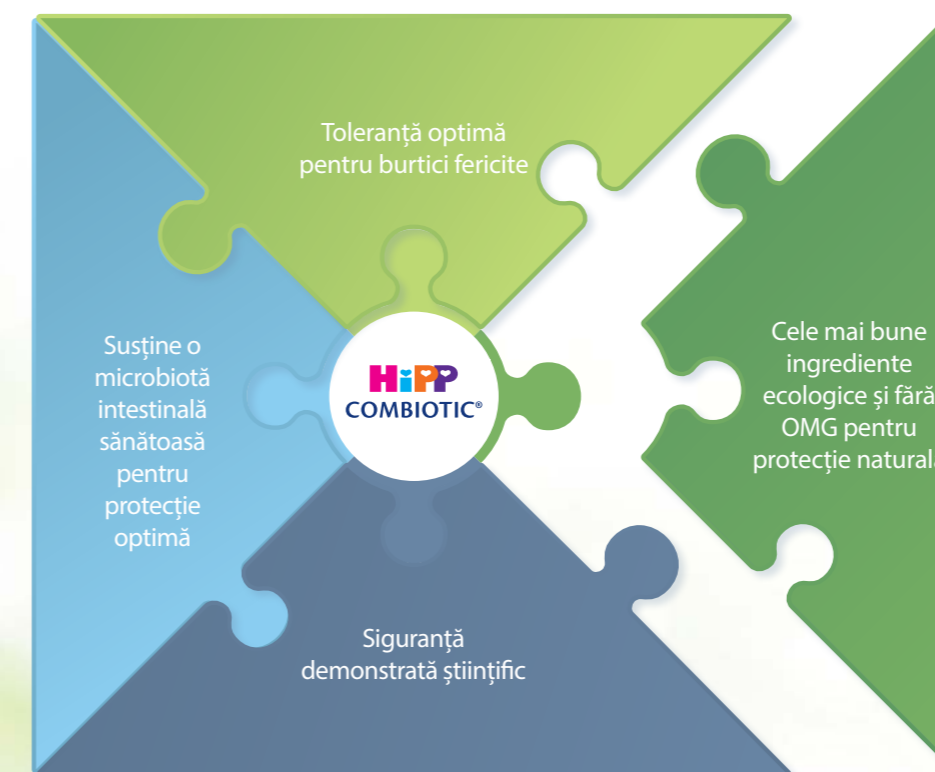


Probioticele din laptele matern și microbiota intestinală formează o barieră pentru agenții patogeni. Prebioticele din laptele matern asigură o dezvoltare optimă a microbiotei intestinale și păstrează această protecție împotriva agenților patogeni.

O combinație sigură și demonstrată științific

HiPP ORGANIC COMBIOTIC®

Știința și natura mână în mână



HiPP
COMBIOTIC®



HiPP ORGANIC COMBIOTIC®

Protecție optimă pentru bebelușii care nu sunt alăptați

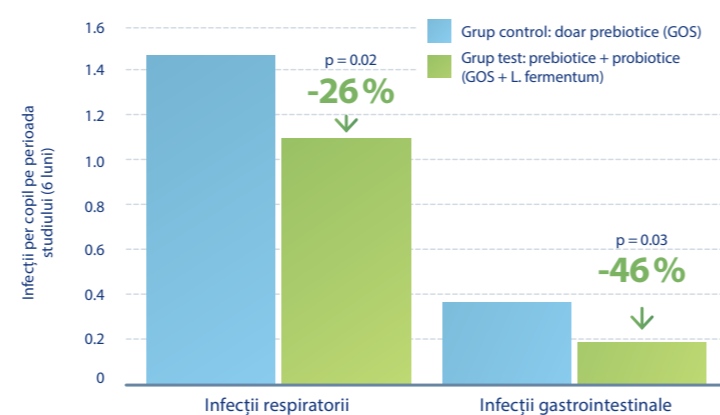
HiPP ORGANIC COMBIOTIC®

conține pro- și prebiotice ce susțin dezvoltarea unei microbiote intestinale sănătoase:

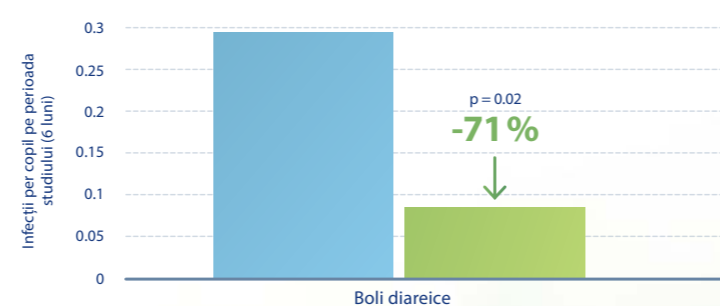
Cu GOS (galactooligozaharide) de calitate ecologică, ce ajută la creșterea tolerabilității¹⁴⁻¹⁷:

- mai puține colici
- frecvență crescută a scaunului
- consistență mai scăzută și culoarea scaunului similară cu cea a copiilor alăptați

Studiu pentru formula de continuare (GOLF 1)¹³



Studiu pentru formula de început (GOLF 2)¹¹



Studiile clinice¹¹⁻¹³ au demonstrat:

- ✓ combinația de pro- și prebiotice este sigură și benefică
- ✓ semnificativ mai puține infecții
- ✓ superioritate GOS + L. fermentum vs GOS

Inspirat din natură Dezvoltat de oamenii de știință

HiPP ORGANIC COMBIOTIC® a fost inspirat din natură. Dezvoltat de experții noștri pe baza a peste 18 ani de experiență în cercetarea microbiotei intestinale, iar siguranța și eficacitatea acestuia sunt demonstrate științific.

Din 2002:

Conține culturi lactice naturale obținute inițial din laptele matern *

Din 2011:

HiPP ORGANIC COMBIOTIC® – pionier în combinația unică de pre și probiotice

2000 2002 2005 2008 2011 2015 2018 2020

*Laptele matern conține un număr mare de culturi naturale care pot varia de la mamă la mamă.



HiPP ORGANIC COMBIOTIC® este rezultatul unui echilibru perfect între natură și știință.

Ingrediente de înaltă calitate

- ✓ cele mai bune ingrediente de calitate ecologică
- ✓ control strict - fără inginerie genetică
- ✓ folosind ce este mai bun din natură

Calitate ecologică

- ✓ un produs ecologic
- ✓ ambalaje sustenabile
- ✓ ulei de palmier ecologic provenit din plantații sustenabile, care sunt, în mare parte, certificate de către Rainforest Alliance Certified™

Pentru mai multe informații, vizitați: hippmainultdecatelogic.ro



Cele mai recente cercetări privind compoziția laptelui matern și efectele sale benefice asupra sănătății bebelușilor.

Consultăm experți pentru a lua în considerare cele mai recente descoperiri atunci când dezvoltăm formulele HiPP ORGANIC.

Pentru mai multe informații, inclusiv rapoarte, vizitați:

www.hipp.ro/med



HiPP
Atelierul despre
Laptele Matern

Combinăția ideală din pasiune și experiență

Probiotic natural:
Lactobacillus fermentum
hereditum® CECT5716

Prebiotice susținute de dovezi științifice: GOS

- culturi ale acidului lactic izolate inițial din laptele matern^{3,4*}
- natural - fără inginerie genetică
- unul dintre primii colonizatori ai intestinului uman²⁰
- susține o microbiotă intestinală sănătoasă¹³
- dovedit științific ca fiind sigur^{18,19}

- obținut din lactoză ecologică
- consistența și frecvența scaunului asemănătoare cu cele ale copiilor alăptați¹⁴⁻¹⁷
- susține dezvoltarea bacteriilor intestinale benefice^{7,8}
- dovedit științific ca fiind sigur²¹

Conținut scăzut de proteine

- <2,0 g / 100 kcal, adaptate nevoilor fiziologice²³
- obținut din lapte și zer ecologic de înaltă calitate

HiPP ORGANIC COMBIOTIC® conține toți macro- și micronutrienții importanți, de înaltă calitate, în cantități optime corespunzătoare vârstei copilului.

HiPP
COMBIOTIC®

Acizi grași valoroși

Acid palmitic important

- acizii grași saturați predomină în laptele matern
- important pentru o bună tolerabilitate a formulei²²
- ▶ scaune mai puțin apoase și mai galbene (similare cu cele ale copiilor alăptați)

LCP Omega 3 și 6

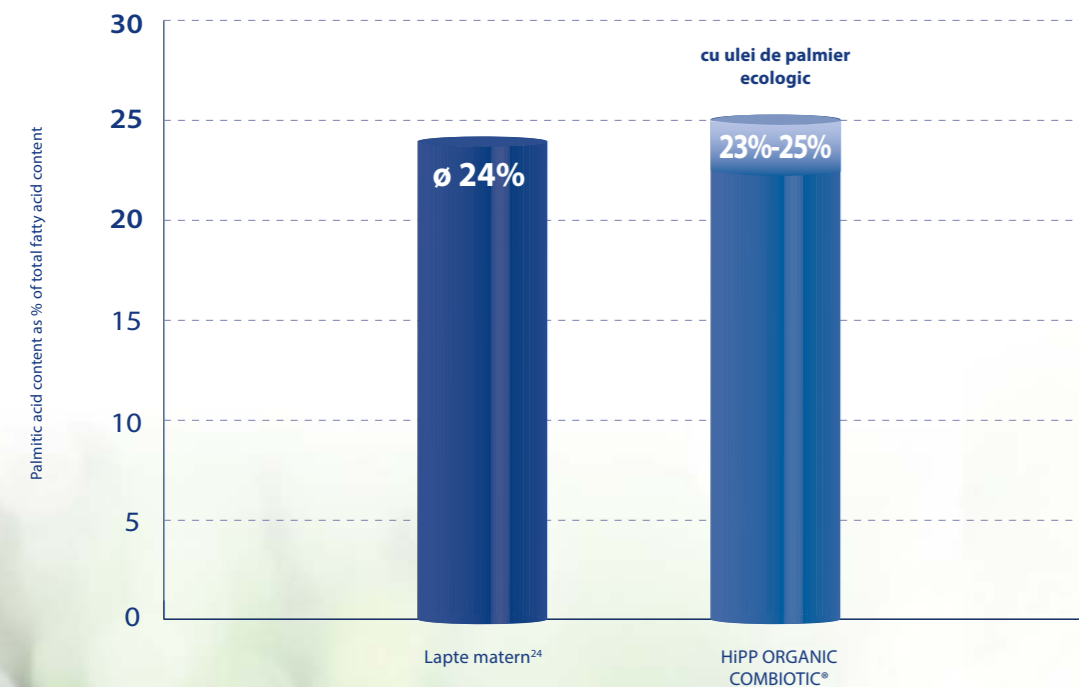
- recomandate de oamenii de știință²
- importante pentru dezvoltarea cognitivă și vizuală
- raport optim de LCP Omega 3 și 6 (DHA și ARA)

*Laptele matern conține un număr mare de culturi naturale care pot varia de la mamă la mamă.

Spectru de acizi grași inspirat din natură

Amestecul nostru unic de grăsimi este obținut din ulei de floarea-soarelui, ulei de palmier și ulei din semințe de rapiță ecologic, sustenabil, pentru a produce un conținut de acizi grași apropiat de cel al laptelui matern.

Conținut de acid palmitic C16:0 în HiPP ORGANIC COMBIOTIC comparativ cu laptele matern (etapa 1)



Analize efectuate de laboratoare independente pentru formulele de început sub forma de pulbere (etapa 1)
Informații disponibile din mai 2018.



HiPP Ulei de palmier ecologic

- ✓ Protejăm pădurile tropicale și biodiversitatea.
- ✓ Nu folosim pesticide sintetizate chimic - combatem dăunătorii folosind organisme naturale benefice.
- ✓ Recoltăm la momentul potrivit pentru a minimiza apariția poluanților în ulei.
- ✓ Vă garantăm conformitatea cu standardele Rainforest Alliance și RSPO (Masa rotundă privind uleiul de palmier sustenabil) pentru cultivarea sustenabilă monitorizată de instituții independente.

Formulele pentru sugari HiPP sunt în permanență îmbunătățite

- ✓ substanțele liposolubile nedorite sunt minimizate
- ✓ aproape complet lipsit de esteri glucidici ai acizilor grași
- ✓ a îndeplinit deja DZR (doza zilnică recomandată) pentru esterii 3-MCPD înainte de a fi stabilită în 2018

Copiii extrași prin cezariană au nevoie de protecție specială

Aproximativ unul din trei copii sunt extrași prin operație de cezariană²⁵, iar acești copii au o microbiotă intestinală diferită²⁶: aceasta este asemănătoare cu microbiota pielii mamei²⁷.

La trei luni după operația de cezariană, doar 55% dintre mame alăptează în continuare (față de 70% dintre mamele care optează pentru nașterea vaginală)²⁸

Copiii extrași prin cezariană sunt lipsiți de microbiota vaginală a mamei și adesea le lipsesc substanțe valoroase care îi protejează și care se găsesc în laptele matern

Copiii extrași prin cezariană prezintă un risc mai mare de alergii, diaree, probleme respiratorii, boală celiacă și diabet de tip 1²⁹

HiPP ORGANIC COMBIOTIC[®] pentru sugarii nealăptați extrași prin operație cezariană.

HiPP
COMBIOTIC[®]





Informații importante

Laptele matern reprezintă cea mai bună metodă de hrănire pentru un copil. O dietă echilibrată în timpul sarcinii și după naștere stimulează alăptarea. **Mamele trebuie să știe că decizia de a întrerupe alăptatul este una greu reversibilă.** Este important ca acestea să știe că hrănirea complementară le-ar putea compromite procesul de alăptare.

Introducerea unei formule se va face doar la recomandarea medicului. Sfătuiți femeile cu privire la modul de preparare a formulei și luați în considerare informațiile și instrucțiunile importante de pe ambalaj. Pregătirea incorectă a formulei poate fi dăunătoare pentru sănătatea sugarilor.

Surse:

¹ Prell C, Koletzko B. Dtsch Arztebl Int 2016; 113(25):435–444

² Koletzko B et al. AJCN 2020; 111: 10–16

³ Martin R et al. J Pediatr 2003; 143(6):754–758

⁴ Martin R et al. J Hum Lact 2005; 21(1):8–17

⁵ Gueimonde M et al. Neonatol 2007; 92(1):64–66

⁶ Heikkilä MP, Saris PE. J Appl Microbiol 2003; 95(3):471–478

⁷ Kunz C et al. Annu Rev Nutr. 2000; 20:699–722

⁸ Gibson CR, Roberfroid MB. J Nutr 1995; 125(6):1401–1412

⁹ Houghteling PD et al. J PGN 2015; 60(3):294–307

¹⁰ Gensollen T et al. Science 2016; 352(6285):539–544

¹¹ Maldonado Jet al. J Pediatr Gastroenterol Nutr 2012; 54(1):55–61

¹² Gil-Campos M et al. Pharmacol Res 2012; 65(2):231–238

¹³ Maldonado-Lobon JA et al. Pharmacol Res 2015; 95–96:12–19

¹⁴ Ben XM et al. World J Gastroenterol 2008; 14(42):6564–6568

¹⁵ Fanaro S et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2009; 48:82–88

¹⁶ Sierra C et al. Eur J Nutr 2015; 54(1):89–99

¹⁷ Ashley C et al. Nutrition Journal 2012; 11:38

¹⁸ EFSA: The EFSA-Journal 2007; 587:1–16

¹⁹ FDA. 2015; GRAS Notices GRN No. 531

²⁰ Blaut M & Loh C in: Bischoff SC: Probiotika, Präbiotika und Synbiotika; Thieme 2009; 2–23

²¹ FDA. 2008; GRAS Notices GRN No. 236

²² Lloyd B et al. Pediatrics 1999; 103(1):e7

²³ Koletzko B et al. Am J Clin Nutr 2009, 89(6):1836–1845

²⁴ EFSA. The EFSA Journal 2014; 12(7):3760

²⁵ Statistisches Bundesamt (Destatis), Krankenhausstatistik, 2013

²⁶ Grönlund MM et al., Gut Microbes 2011; 2 (4): 2–233

²⁷ Dominguez-Bello MG et al. PNAS 2010; 107:26. 11971–11975

²⁸ Poets CF & Abele H Monatschr Kinderheilkd 2012; 160: 1196–1203

²⁹ Cho C & Norman M: Am J Obst et Gynecol 2013; 208: 249–54