

Védelem a császármetszéssel született csecsemőknek



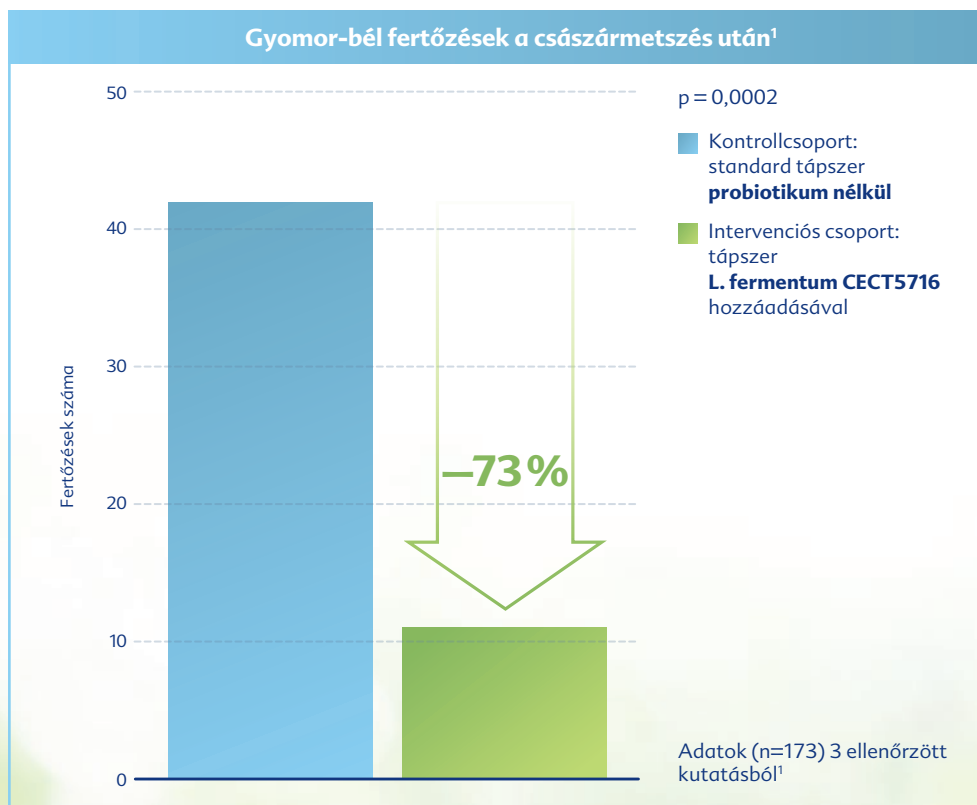
HiPP BIO COMBIOTIK®

Támogatja a kiegyensúlyozott
bélflóra kialakulását.



Anna, 8 hónapos baba

A különbség a probiotikumban van: 73%-kal kevesebb gyomor-bél fertőzés¹



Az L. fermentum CECT5716 tejsavbaktérium megalapozza a bélflóra kialakulását.²



Császarmetszés esetén a babák nem érintkeznek a szülőcsatornában található jótékony baktériumokkal.

A császarmetszéssel született babáknál a bélflóra felépítésében fontos szerepet játszó **lactobacillusok** előfordulása alulreprezentált.³

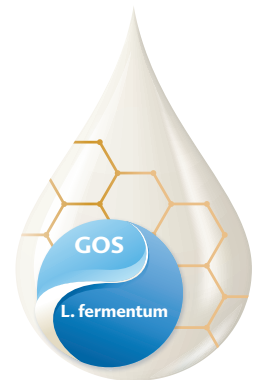
Az egészséges bélflóra kialakulásához a szimbiotikus anyatej ideális.

Nem minden császarmetszéssel született csecsemőt szoptatnak.⁴

A császarmetszéssel született babáknál a szoptatási ráta elmarad a hüvelyi szüléssel világra jött csecsemőkhöz képest.⁵

Optimális védelem a nem szoptatott, császarmetszéssel világra jött csecsemőknek

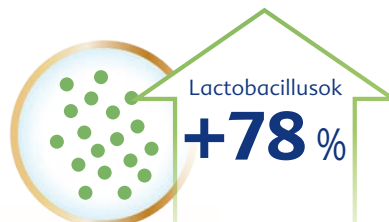
HiPP COMBIOTIK®



Szimbiotikus tápszer a természet példája alapján

- A tápszer **probiotikumot L.fermentum CECT5716** tartalmaz, amelyet eredetileg az anyatejből izoláltak, valamint **prebiotikumot GOS** (galakto-oligoszacharid)..
- Hozzájárul a jótékony baktériumok^{6,7} megtelepedéséhez a bélben, valamint **védi a császarmetszéssel született csecsemőket a gyomor-bél fertőzésektől.**¹

Tápszer L. fermentum CECT5716 és GOS hozzáadásával



Fontos:

A csecsemő legjobb tápláléka az anyatej. A leegészségesebb táplálási mód a szoptatás. Anyatej-helyettesítő tápszer kizárólag gyermekorvosi javaslatra adható.

Forrás:

¹Blanco-Rojo R et al. Front. Pediatr. 2022; 10: 906924. doi: 10.3389/fped.2022.906924.

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

³Yang B et al. Int J Mol Sci 2019; 20, 3306; doi:10.3390/ijms20133306.

⁴Leixi L et al. Midwifery. 2021;103:103117.

⁵Zanardo V et al. Birth 2010, 37:275–9.

⁶Maldonado J et al. JPGN 2012; 54: 55–61.

⁷Gil-Campos M et al. Pharmacol Res 2012; 65: 231–238.