



TERMÉKINFORMÁCIÓ

HiPP BIO kecsketej alapú tápszer



Tájékoztatás egészségügyi szakemberek számára

* Euromonitor International, Health & Wellness 2025. kiadás, RSP áron, VIA részesedések, 2024-es adatok alapján

HiPP BIO kecsketejalapú tápszer

A kecsketejet évezredek óta használják élelmiszerként szerte a világon és **népszerűsége egyre növekszik**. A kecsketej csecsemőtápszer alapanyagként való felhasználását az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság (EFSA) már 2012-ben **biztonságosnak és megfelelőnek** minősítette.¹



A HiPP BIO kecsketejalapú tápszer prebiotikus GOS-t tartalmaz, amely támogatja a fejlődő emésztőrendszert.

- kevesebb kólika²
- gyakoribb székletürítés és a szoptatott csecsemőkéhez hasonló lágyabb széklet³⁻⁷
- elősegíti a bifidobaktériumok és a laktobacillusok szaporodását³⁻⁶
- csökkentett gázképződés (in vitro) a GOS-t nem tartalmazó, kecsketejalapú csecsemőtápszerekhez képest⁸



A természet ihlette zsírsavösszetétellel

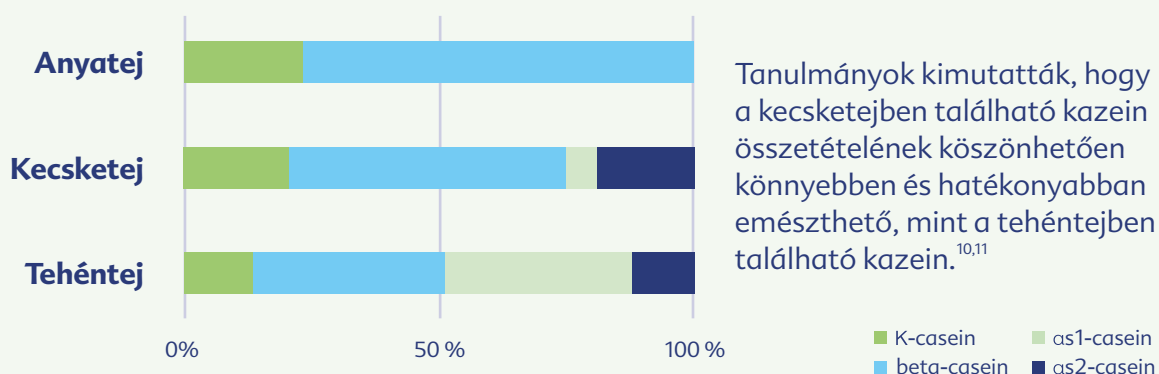
- az anyatejben domináns telített zsírsavnak, a palmitinsavnak köszönhetően
- optimális arányú omega-3 és omega-6 LCP-k – azaz dokozahexaénsav (DHA) és arachidonsav (AA)⁹
- fontosak az agy és az idegszövet, valamint a látás fejlődéséhez



A kecsketej természetes módon különleges fehérjeösszetétellel rendelkezik*

- fehérjeösszetétele az anyatejhez hasonló, ezért a tehéntejhez képest könnyebben emészthető^{10,11}
- a kecsketej másik különlegessége, hogy természetesen magas A2 béta-kazein tartalommal rendelkezik¹²

A kazein-összetétel összehasonlítása¹³



*A HiPP bio kecsketejalapú tápszerek tehéntejfehérjéhez hasonló fehérjét tartalmaznak, ezért ismert vagy feltételezett tehéntejfehérje-allergia esetén nem alkalmazhatók.

Mi az az A2 tej?

- A tej különböző fehérjéket tartalmaz, köztük béta-kazeint, amely szerkezetileg különböző formákban fordulhat elő (pl. A1 és A2 béta-kazein).
- Az anyatejhez hasonlóan az A2 tej olyan béta-kazeint tartalmaz, amelynek 67-es pozíciójában prolin található az aminosavláncban, míg az A1 tejben ezen a helyen hisztidin van.
- Ennek a különbségnek köszönhetően az A2 tejben nem szabadul fel az A1 tejhez kapcsolódó fehérjekomponens, amely összefüggésbe hozható a gyomor-bélrendszeri panaszokkal.^{14, 15}
- A kecsketej természetes módon magas A2 béta-kazein tartalmú, míg az európai tehéntej általában A1 és A2 béta-kazein keverékét tartalmazza.¹²

A2
KECSKE-
TEJBŐL

Pozíció	59	60	61	62	63	64	65	66	67
	Val	Tyr	Pro	Phe	Val	Gly	Pro	Ile	Pro
	Val	Tyr	Pro	Phe	Thr	Gly	Pro	Ile	Pro
 A2	Val	Tyr	Pro	Phe	Pro	Gly	Pro	Ile	Pro
 A1	Val	Tyr	Pro	Phe	Pro	Gly	Pro	Ile	His



HiPP Prémium BIO minőségű alapanyagokkal

- bio kecsketej Németországból és szomszédos országokból
- Németországban gyártva
- szigorúan ellenőrzött – géntechnológia nélkül
- kémiaileg szintetizált növényvédő szerek használatát mellőzve
- palmaolaj biotermesztésből

HiPP BIO kecsketejből készült tápszerünk két táplálási szakaszban érhető el: anyatej-helyettesítő tápszer születéstől kezdve és anyatej-kiegészítő tápszer 6 hónapos kortól kezdve.



Minden gondosságunkkal és tapasztalatunkkal elkészítve: az egészséges növekedésért



- A2 béta-kazeinnel
- Omega-3 zsírsavakkal (DHA)**
- az életkori igényekhez igazodóan, értékes tápanyagokkal
- galakto-oligoszacharidokkal (szerves laktózból)
- a már jól ismert, kiváló HiPP biominőségben

* DE: NielsenIQ RMS Data, goat milk formula, Sales Revenue in € & Sales Volume in kg, LEH+DM+E-Commerce, Germany, MAT KW43/2024., AT: NielsenIQ RMS Data, goat milk formula, Sales Revenue in € & Sales Volume in kg, LH+DFH incl. H/L, Austria, KW43/2024.

** A DHA (dokozahexaénsav) fogyasztása hozzájárul a legfeljebb 12 hónapos csecsemők látásának megfelelő fejlődéséhez. A kedvező hatás 100 mg DHA napi bevitelével érhető el.

Hivatkozások:

1 EFSA Journal 2012; 10(3):2603. 2 Giovannini M et al. J Am Coll Nutr 2014;33(5):385–393. 3 Sierra C et al. Eur J Nutr 2015;54(1):89–99. 4 Fanaro S et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2009; 48: 82–88. 5 Ben XM et al. Chinese Medical Journal 2004; 117(6): 927–931. 6 Ben XM et al. World J Gastroenterol 2008; 14(42): 6564–6568. 7 Ashley C et al. Nutrition Journal 2012; 11: 38. 8 Van den Abbeele P et al. JPGN Reports 2025: Volume 6, Issue S1: 57 th Annual Meeting of the European Society for Paediatric Gastroenterology, Hepatology, and Nutrition; AS03. NUTRITION/AS03h. The Gut Microbiome. S1611. 9 Koletzko B et al. Am J Clin Nutr 2020;111(1):10–16. 10 Hodgkinson A et al. Food Chem 2018; 245:275–281. 11 Maathuis A et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr 2017; 65(6):661–666. 12 Oliveira L et al. Anim Biotechnol 2023;34(1):93–95. 13 Rosser C et al. 2003 Poster paper presented at the 11th Asian Congress of Pediatrics, Bangkok 14 Küllenberg de Gaudry et al. Nutrients 2019;77(5):278–306. 15 Li J et al. Food Sci Nutr. 2025 Jul 15;13(7):e70606.

Fontos információ:

A szoptatás a legjobb a babák számára. A csecsemőtápszer csak gyermekorvos, szülésznő vagy más független szakértő tanácsára szabad adni.

HiPP/AL40787/25/10

Dokumentum lezárva: 2026.02.04.

HiPP Kft. 1015 Budapest, Szabó Ilonka u. 32.

info@hipp.hu hcp.hipp.hu

A HiPP Kft. kizárja a felelősségét az egészségügyi szakembereknek szóló szakmai tájékoztató anyag illetéktelen személyek általi felhasználásáért.

hcp.hipp.hu