

Az anyatej természetes szimbiotikus tulajdonsága által inspirálva

ÚJ SZIMBIOTIKUS TÁPSZER



MILUMIL HA 2 PROSYNEO

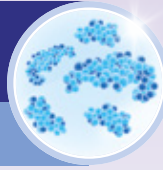
TB TÁMOGATÁSSAL ÍRTHATÓ: 6-12 HÓ



BÉLFLÓRA MODULÁLÁSA¹⁻⁸

scGOS/lcFOS (9:1)

PREBIOTIKUM



Bifidobacterium breve

PROBIOTIKUM



A BÉLFLÓRA ÖSSZETÉTELÉNEK KÖZELÍTÉSE
AZ EGÉSZSÉGES, ANYATEJESEN TÁPLÁLTAKÉHOZ.



Milumil HA Start Prosyneo 400g, közfinanszírozás alapjúl elfogadott ár*: 2398 Ft, támogatás mértéke (25%): 600 Ft, térítési díj: 1798 Ft. Milumil HA2 Prosyneo 400g, közfinanszírozás alapjúl elfogadott ár*: 2304 Ft, támogatás mértéke (25%): 576 Ft, térítési díj: 1728 Ft. *Forrás: www.neak.gov.hu, Publikus gyógyszertervezés (PUPHA), érvényesség kezdete: 2020.11.01. Tájékoztató kizárólag egészségügyi szakemberek részére. A Numil Kft. kizárja a felelősségét az egészségügyi szakembereknek szóló szakmai tájékoztató anyag illetéktelen személyek általi felhasználásáért. Jelen kiadvány elválaszthatatlan részét képezi a kiadványban ismertetett termék címkészovege. Fontos figyelmeztetés! Az anyatej a legjobb a csecsemő számára, 6 hónapos korig a kizárólagos szoptatás a legideálisabb táplálási mód. Amennyiben nem áll rendelkezésre elegendő anyatej, vagy a szoptatásnak más akadálya van, az anyatej-helyettesítő tápszer a gyermekorvos utasítása szerint és ellenőrzése mellett ajánlott alkalmazni. A termék a nem szoptatott csecsemők számára azok születésétől kezdve megfelelő és 6 hónapos korig kizárólagos táplálékként adható. A termék alkalmazása előtt annak megfelelő elkészítésére, tárolására és megsemmisítésére vonatkozó információk érdekében olvassa el a termék címkéjét. Ne térjen el a címke szerinti használati utasítástól, mert az zavart okozhat a kisbaba fejlődésében. Fontos figyelmeztetés! Az anyatej a legjobb a csecsemő számára, 6 hónapos korig a kizárólagos szoptatás a legideálisabb táplálási mód. Az anyatej-kiegészítő tápszer vegyes táplálékkal kiegészítve adható, nem alkalmas 6 hónapos kor előtt az anyatej helyettesítésére. A hozzátáplálást csak orvosi vagy táplálkozástudományi szakemberek tanácsára ajánlott megkezdeni, a csecsemő egyedi növekedési és fejlődési igényeit figyelembe véve. A termék alkalmazása előtt annak megfelelő elkészítésére, tárolására és megsemmisítésére vonatkozó információk érdekében olvassa el az adott termék címkéjét. Promóciós kód: PEADMILHA20HCPPEAD49HU, lezárás dátuma: 2020. 10. 20. Numil Kft., 1134 Budapest, Váci út 35.

1. Kunz C, et al. Oligosaccharides in human milk: structural, functional, and metabolic aspects, *Annu Rev Nutr.* 2000;20:699-722. doi: 10.1146/annurev.nutr.20.1.699. 2. Oozer R, et al. Intestinal microbiology in early life: specific prebiotics can have similar functionalities as human-milk oligosaccharides, *Am J Clin Nutr.* 2013;98(2):561S-571S doi.org/10.3945/ajcn.112.03889. 3. Nutricia. Data on file. 4. Cuello-Garcia, et al.: World Allergy Organization-McMaster University Guidelines for Allergic Disease Prevention (GLAD-P): Prebiotics, *World Allergy Organ J.* 2016;9:10. 5. Martin R, et al.: Early life: gut microbiota and immune development in infancy, *Benef Microbes.* 2010;1(4):367-382. doi: 10.3920/BM2010.0027. 6. Chin Chua M, et al. Effect of Synbiotic on the Gut Microbiota of Cesarean Delivered Infants: A Randomized, Double-blind, Multicenter Study, *JPGN.* 2017 Jul;65(1):102-106. doi: 10.1097/MPG.0000000000001623. 7. Van der Aa LB, et al.: Effect of a new synbiotic mixture on atopic dermatitis in infants: a randomized-controlled trial, *Clin Exp Allergy.* 2010;40:795-804. DOI: 10.1111/j.1365-2222.2010.03465.x. 8. Candy, DCA et al.: A synbiotic-containing amino-acid-based formula improves gut microbiota in non-IgE-mediated allergic infants, *Pediatr Res.* 2018 Mar;83(3):677-686. doi: 10.1038/pr.2017.270.