

AZ EGYETLEN SZIMBIOTIKUS*

TÁPSZERCSALÁD MAGYARORSZÁGON SYNEO™ FORMULÁVAL

ÚJ
CSOMAGOLÁS
KORSZERŰ
ÖSSZETÉTEL

EGÉSZSÉGES,
ANYATEJES
CSECSEMŐKÉHEZ
HASONLÓ
BÉLFLÓRA⁴

KEVESEBB
FERTŐZÉS⁹⁻¹⁰

PROSYNEO HÁRMAS HATÁS



PREBIOTIKUM + PROBIOTIKUM

RÉSZLEGESEN
HIDROLIZÁLT
FEHÉRJE

TÁMOGATJA AZ
IMMUNRENDSZER
EGÉSZSÉGES
FEJLŐDÉSÉT
A BÉLFLÓRA
MODULÁLÁSÁN
KERESZTŰL⁴



0-12
HÓIG

MILUMIL HA START
PROSYNEO

ANYATEJ-HELYETTESÍTŐ TÁPSZER



6-12
HÓIG

MILUMIL HA 2
PROSYNEO

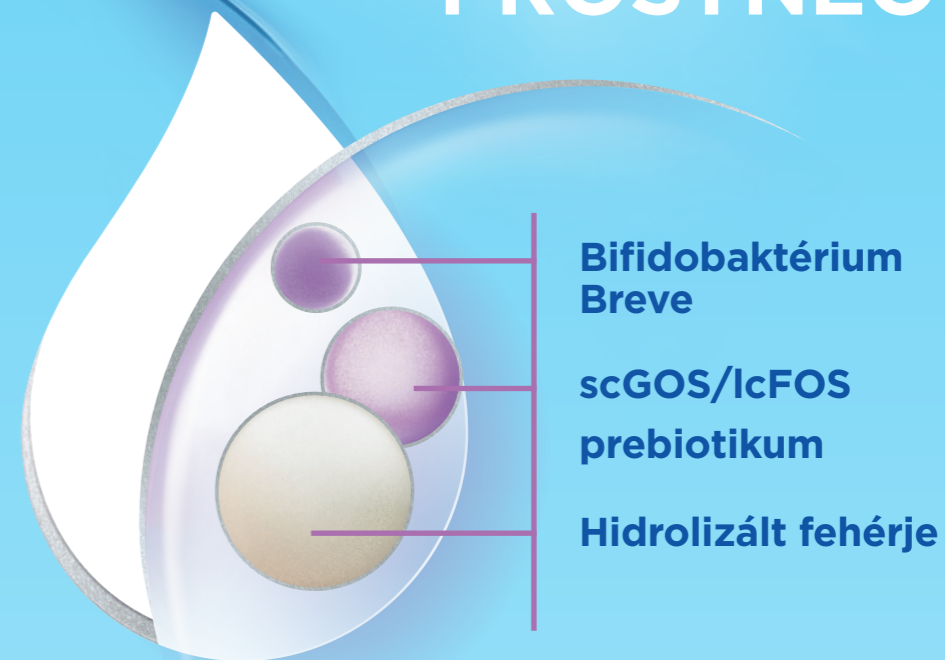
ANYATEJ-KIEGÉSZÍTŐ TÁPSZER

NUTRICIA
LIFE-TRANSFORMING NUTRITION

ÚJ
CSOMAGOLÁS

Milumil®
SYNEO-BIOTIK

PROSYNEO



Bifidobaktérium
Breve

scGOS/lcFOS
prebiotikum

Hidrolizált fehérje

* Prebiotikus oligoszacharidokat (scGOS/lcFOS) és probiotikus Bifidobaktériumot tartalmaz

1. Kim B, Lee S, Kim H et al: Environmental Changes, Microbiota, and Allergic Diseases. Allergy Asthma Immunol Res. 2014;6(5):389-400.; 2. Prescott, SL: Early-life environmental determinants of allergic diseases and the wider pandemic of inflammatory noncommunicable diseases; J Allergy Clin Immunol; Vol131, N.1.23-30.; 3. Underwood AM et al. Neonatal intestinal dysbiosis. Journal of Perinatology. 2020;40:1597-1608.; 4. Chua MC, et al: Effect of Synbiotic on the Gut Microbiota of Cesarean Delivered Infants: A Randomized, Double-blind, Multicenter Study. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2017;65(1):102-106.; 5. Miller JE, Goldacre R, Moore HC et al.: Mode of birth and risk of infection-related hospitalisation in childhood: A population cohort study of 7.17 million births from 4 high-income countries. PLoS Med 2020 17(11); e1003429.; 6. Peters, L, Thornton, C, Jonge A et al.: The effect of medical and operative birth interventions on child health outcomes in the first 28 days and up to 5 years of age: A linked data population-based cohort study Birth 2018;45:347-357.; 7. Ahmadizar F, Vijverberg, SJH, Artes HGM et al.: Early life antibiotic use and the risk of asthma and asthma exacerbations in children. Pediatr Allergy Immunol. 2017;28(5):430-7.; 8. Vandeplass Y, Alarcon P, Fleischer D et al.: Should Partial Hydrolyses Be Used as Starter Infant Formula? A Working Group Consensus; JPGN, 2016; Vol 62, Nr1.; 9. Arslanoglu S, Moro GE, Boehm G: Early Supplementation of Prebiotic Oligosaccharides Protects Formula-Fed Infants against Infections during the First 6 Months of Life. J Nutr. 2007;137:2420-4.; 10. Arslanoglu S, Moro GE, Schmitt J et al.: Early dietary intervention with a mixture of prebiotic oligosaccharides reduces the incidence of allergic manifestations and infections during the first two years of life; J Nutr. 2008;138:1091-5;

Milumil HA Start Prosyneo 400g, közfinanszírozás alapjúl elfogadott ár*: 2638 Ft, támogatás mértéke (25%): 660 Ft, térítési díj: 1978 Ft. Milumil HA2 Prosyneo 400g, közfinanszírozás alapjúl elfogadott ár*: 2534 Ft, támogatás mértéke (25%): 634 Ft, térítési díj: 1900 Ft.* Forrás: www.neak.gov.hu, Publikus gyógyszertervezés (PUPHA), érvényesség kezdete: 2022.04.01. Tájékoztató kizárólag egészségügyi szakemberek részére. A Danone Kft. kizárja a felelősségét az egészségügyi szakembereknek szóló szakmai tájékoztató anyag illetéktelen személyek általi felhasználásáért. Jelen kiadvány elválaszthatatlan részét képezik a kiadványban ismertetett termékek címkézvegei, amelyek megtalálhatóak a www.nutriciamedical.hu oldalon. 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 Milumil HA Start Prosyneo a nem szoptatott csecsemők számára azok születésétől kezdve megfelelő és 6 hónapos korig kizárólagos táplálékként, 6 hónapos kort követően vegyes táplálékkal kiegészítve adható. A termék alkalmazása előtt annak megfelelő elkészítésére, tárolására és megsemmisítésére vonatkozó információkért olvassa el a termék címkéjét. Ne térjen el a címke szerinti használati utasítástól, mert az zavart okozhat a kisbaba fejlődésében. A Milumil HA 2 Prosyneo 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 információkért olvassa el az adott termék címkéjét. Promóciós kód: PEADSYN2HCPPEAD36HU, lezárás dátuma: 2022.04.10. Danone Kft. 1134 Budapest, Váci út 35.

BÉLFLÓRA MODULÁLÁSA AZ IMMUNRENDSZER
EGÉSZSÉGES FEJLŐDÉSÉÉRT⁴

SZÁMOS TÉNYEZŐ FELBORÍTHATJA A BÉLFLÓRA EGYENSÚLYÁT ÉS HATÁSSAL LEHET AZ IMMUNRENDSZER FEJLŐDÉSÉRE¹⁻²

Császármetszéses szülés

DISZBIÓZIS

Akár **13%-kal** nagyobb a fertőző betegségek kockázata⁴⁻⁶

Antibiotikum használat

DISZBIÓZIS

2x magasabb az asztma kockázata⁷

Szennyezés

DISZBIÓZIS

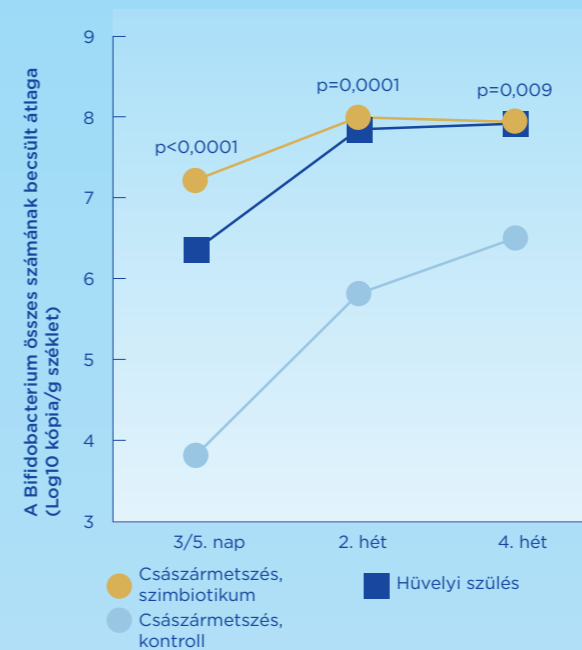
Akár **20%-kal** magasabb a felsőlégúti tünetek kockázata⁵

DISZBIÓZIS:

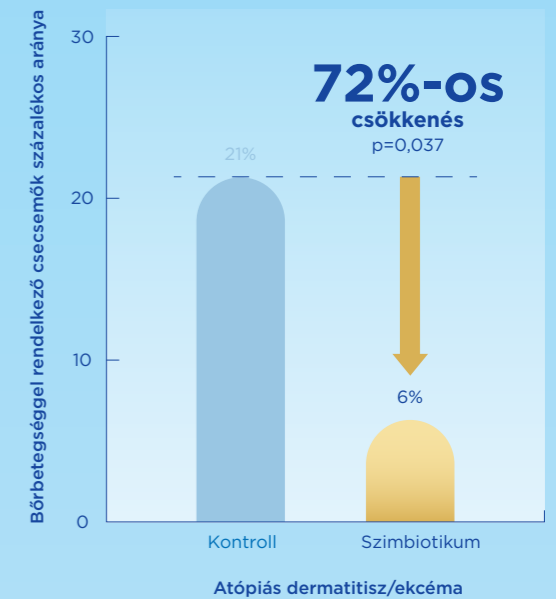
Potenciálisan káros hatású baktériumfajok (Clostridium és Eubacterium sp. Escherichia coli) nagyobb mennyiségben.³
Jótékony hatású baktériumfajok (Bifidobakterium) csökkent mennyiségben⁴

A PROSYNEO™-RÓL KIMUTATTÁK, HOGY POZITÍVAN BEFOLYÁSOLJA A BÉLFLÓRA EGYENSÚLYÁT

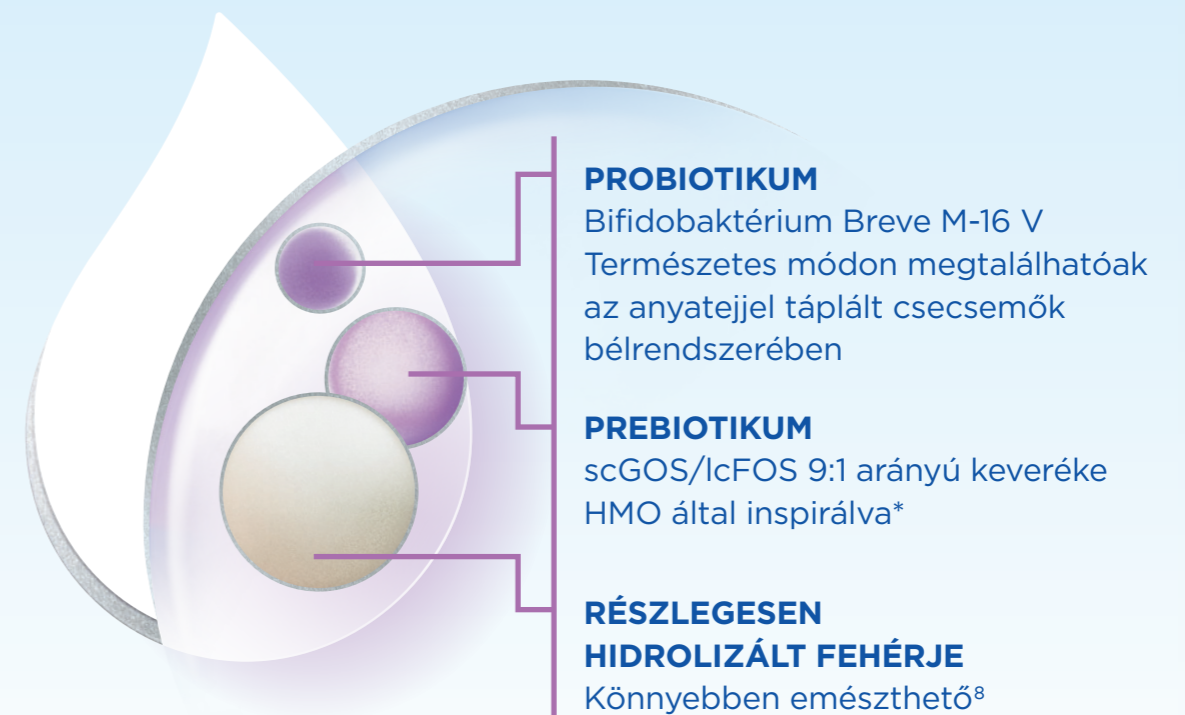
Császármetszéssel született csecsemőknél **gyorsítja a Bifidobaktérium-kolonizációt**⁴



Képes csökkenteni az **atópiás dermatitisz** kialakulását⁴



SZIMBIOTIKUS TÁPSZER HIDROLIZÁLT FEHÉRJÉVEL



*HMO-val megegyező molekulaméret megoszlás és prebiotikus hatás.