

Teljeskörű  
táplálásterápia  
**TÁPLÁLÉKALLERGIA**  
esetén



Nutricia **EGYEDÜLÁLLÓ**, klinikai kutatások alapján kifejlesztett, életkorhoz adaptált **TERMÉKPORTFÓLIÓJA** tehéntejfehérje-allergia diétás ellátására



**MILUMIL  
PEPTI PRONUTRA 450G**

SPECIÁLIS-GYÓGYÁSZATI CÉLRA  
SZÁNT-TÁPSZER



**MILUMIL  
PEPTI PLUS 2 PRONUTRA 450g**

SPECIÁLIS-GYÓGYÁSZATI CÉLRA  
SZÁNT-TÁPSZER



**MILUMIL  
PREGOMIN 450G**

SPECIÁLIS-GYÓGYÁSZATI CÉLRA  
SZÁNT-TÁPSZER

✓ **LC-PUFA** → Megfelelő kognitív és vizuális fejlődés segítésére<sup>2</sup>

✓ **scGOS/lcFOS (9:1)** →  
Támogatja a bélflóra fejlődését és a védekezőképességét<sup>5</sup>

✓ Alacsony **laktóz** tartalom →  
A bélrendszer károsodása  
esetén is javasolható<sup>3</sup>

✓ **Tejcukor** tartalom →  
A kalcium felszívódás  
támogatására<sup>4</sup>

✓ **Ásványi anyag** tartalom →  
A vas raktárak megfelelő  
szintjének megtartásához<sup>6</sup>

✓ **MCT** zsírsavak →  
Könnyen felszívódó,  
gyors energiaforrás<sup>1</sup>

# AMINOSAV ALAPÚ TERMÉKEK:



## NEOCATE LCP

SPECIÁLIS-GYÓGYÁSZATI CÉLRA  
SZÁNT-TÁPSZER

✓ **Fehérje** tartalom (11 EN%) →  
Megfelel a behozó növekedés elvárt fehérje  
mennyiségének<sup>7</sup>

✓ **DHA:ARA** aránya 1:1 →  
Erősíti a DHA gyulladáscsökkentő  
hatását<sup>8-10</sup>

✓ **Nukleotidok** → Fontos építőkövei a  
sejtosztódásnak és a növekedés folyamatának<sup>13</sup>



## NEOCATE JUNIOR

SPECIÁLIS-GYÓGYÁSZATI CÉLRA  
SZÁNT-ÉLELMISZER

✓ Minden **mikrotápanyagot** tartalmaz → az 1 év  
feletti tehéntejfehérje allergiás és többszörös  
táplálék allergiás gyermekek részére

✓ Emelt mennyiségű **kalcium, D-vitamin, vas**  
és **cink** → segíti a megfelelő vitamin és ásványi  
anyag ellátottságot<sup>11,12</sup>

# TÉRÍTÉSI DÍJAK

MILUMIL PEPTI PRONUTRA 450G		MILUMIL PEPTI PLUS 2 PRONUTRA 450G		MILUMIL PREGOMIN 450G	
TÉRÍTÉSI DÍJ (normatív támogatás esetén):	1619 Ft	TÉRÍTÉSI DÍJ (normatív támogatás esetén):	1702 Ft	TÉRÍTÉSI DÍJ (normatív támogatás esetén):	1711 Ft
TÉRÍTÉSI DÍJ (Emelt támogatás esetén):	360 Ft	TÉRÍTÉSI DÍJ (Emelt támogatás esetén):	378 Ft	TÉRÍTÉSI DÍJ (Emelt támogatás esetén):	380 Ft

  

NEOCATE LCP		NEOCATE JUNIOR	
TÉRÍTÉSI DÍJ (Emelt támogatás esetén):	926 Ft	TÉRÍTÉSI DÍJ (Emelt támogatás esetén):	1233 Ft
TB támogatással írható:	0 hó–1 év	TB támogatással írható:	1 év–6 év

Milumil Pepti Pronutra 450g speciális – gyógyászati célra szánt – tápszer. Közfinanszírozás alapjául elfogadott ár\*: 3597 Ft, támogatás mértéke (55%): 1978 Ft, támogatás mértéke (90%): 3237 Ft, Milumil Pepti Plus 2 Pronutra 450g speciális – gyógyászati célra szánt – tápszer. Közfinanszírozás alapjául elfogadott ár\*: 3782 Ft, támogatás mértéke (55%): 2080 Ft, támogatás mértéke (90%): 3404 Ft. Milumil Pregomin 450g speciális – gyógyászati célra szánt – tápszer. Közfinanszírozás alapjául elfogadott ár\*: 3803 Ft, támogatás mértéke (55%): 2092 Ft, támogatás mértéke (90%): 3423 Ft. Neocate LCP speciális – gyógyászati célra szánt – tápszer 400 g, Közfinanszírozás alapjául elfogadott ár\*: 9 261 Ft, támogatás mértéke (90%): 8 335 Ft. Neocate Junior speciális-gyógyászati célra szánt-élelmiszer 400 g, Közfinanszírozás alapjául elfogadott ár\*: 12 328 Ft, támogatás mértéke (90%):11 095 Ft. Neocate LCP speciális - gyógyászati célra szánt - tápszer tehéntejfehérje allergia, többszörös táplálék fehérje allergia diétás ellátására csecsemőkorbán. Neocate Junior speciális gyógyászati célra szánt élelmiszer tehéntejfehérje allergia, többszörös táplálék fehérje allergia diétás ellátására 1 éves kor felett.\*Forrás: www.neak.gov.hu, Publikus gyógyszertervezés (PUPHA), érvényesség kezdete: 2019. december 1. Tájékoztató kizárólag egészségügyi szakemberek részére. A Numil Kft. kizárja a felelősségét az egészségügyi szakembereknek szóló szakmai tájékoztató anyag illetéktelen személyek általi felhasználásáért. Fontos figyelmeztetés! A csecsemő legjobb tápláléka az anyatej, és a szoptatás a legegészségesebb táplálási mód. A speciális – gyógyászati célra szánt – tápszer/élelmiszert kizárólag a gyermekorvos javaslatára, orvosi ellenőrzés mellett, a címke szerinti használati utasítás szerint alkalmazhatóak. Alkalmazás előtt olvassa el a termék címkéjén feltüntetett adhatósági és elkészítési útmutatót! Ne térjen el a használati utasítástól, mert az zavart okozhat a kisbaba fejlődésében. A jelen kiadványban ismertetett speciális –gyógyászati célra szánt – tápszer/élelmiszer csak orvosi ellenőrzés mellett alkalmazhatóak, gyermekek elől elzárva tartandóak! A Neocate LCP és a Neocate Junior íható és szondatáplálásra egyaránt alkalmazható. Jelen kiadvány elválaszthatatlan részét képezi a címkeszöveg. Promóciós kód: PEADHF20HOSGAS5HU, lezárás dátuma: 2019.12.16. Numil Kft, 1134 Budapest, Váci út 35. www.nutriciamedical.hu Érintett Eü pontok: Milumil Pepti Pronutra, Milumil Pepti Plus 2 Pronutra: Eü90 24/a1, 24/b1. Milumil Pregomin: Eü90 24/a1, 24/a2. Neocate LCP: Eü90 15. Neocate Junior: Eü90 24/a2.

- Bentley D et al: Paediatric Gastroenterology and Clinical Nutrition, 2002. London, UK, Remedica Publishing
- Scientific substantiation of a health claim related to docosahexaenoic acid (DHA) and arachidonic acid (ARA) and visual development pursuant to Article 14 of regulation (eC) No 1924/2006. EFSA Journal 2011;9(4):2078.
- Melvin B. Heyman: Lactose Intolerance in Infants, Children, and Adolescents; for the Committee on Nutrition, Pediatrics September 2006, 118 (3) 1279-1286; DOI: <https://doi.org/10.1542/peds.2006-1721>
- Lawson Margaret: Contemporary aspects of infant feeding, Paediatric Nursing 2007;19 (2):3944.
- Arslanoglu S, Moro GE, Schmitt J et al Early intervention with a mixture of prebiotic oligosaccharides reduces the incidence of allergenic manifestations and infections during the first two years of life J Nutr 2008; 138:1091-5.
- Louis A. Kazal: Prevention of Iron Deficiency in Infants and Toddlers Am Fam Physician 2002;66:1217-24,1227.
- Joint WHO/FAO/UNU Expert Consultation. Protein and amino acid requirements in human nutrition. World Health Organ Tech Rep Ser. 2007;(935):1-265, back cover
- Koletzko B et al. The roles of long-chain polyunsaturated fatty acids in pregnancy, lactation and infancy: review of current knowledge and consensus recommendations. J Perinat Med. 2008;36(1):5-14.
- Calder PC, et al. N-3 polyunsaturated fatty acids and inflammation: from molecular biology to the clinic. Lipids. 2003 Apr;38(4):343-52.
- Harbie LS, et al. Fatty acids, the immune response, and autoimmunity: a question of n-6 essentiality and the balance between n-6 and n-3. Lipids. 2003 Apr; 38(4):323-41.
- Salman S et al. Dietary intakes of children with food allergies: comparison of the Food -guide Pyramid and the recommended Dietary Allowances, 10th ed. J Allergy Clin Immunol. 2002; 109:214.
- Meyer R et al. Dietary elimination of children with food protein induced gastrointestinal allergy – micronutrient with adequacy with and without a hypoallergenic formula? Clinical and Translational Allergy 2014; 4:31.
- Hess JR, Greenberg NA; The role of nucleotides in the immune gastrointestinal systems: potentials, clinical applications Nutr. Clin. Pract. 2012 Apr;(27(2)):281-94. doi: 10.1177/0884533611434933