

Neocate LCP

Táplálásterápia tehéntejfehérje-allergia esetén csecsemőkorban

- Bizonyítottan megszünteti a tüneteket 3-14 napon belül, függetlenül annak súlyosságától^{1,2}
- Elősegíti a behozó növekedést olyan esetekben, ahol a háttérben tehéntejfehérje-allergia igazolható^{3,4}
- Fehérje tartalom (11 EN%)
 - > Megfelel a behozó növekedésben elvárt fehérje mennyiségnek⁵
- Speciális hosszú szénláncú zsírsav keverék (LC-PUFA)
 - > Megfelelő kognitív és vizuális fejlődés segítésére⁶
- DHA:ARA aránya 1:1
 - > Mely erősíti a DHA gyulladáscsökkentő hatását⁷⁻⁹
- Nukleotidok
 - > Fontos építőkövei a sejtosztódásnak és a növekedés folyamatának¹⁰
- Továbbfejlesztett mikronutriens profil
 - > Fedezi a megnövekedett - kalcium, D-vitamin, vas és cink - szükségleteket^{11,12}
- Javasolható mennyiség: a csecsemő szükségletének megfelelően
- Elkészítés: 3 kanál Neocate LCP por + 90 ml víz = 100 ml kész tápszeroldat



Javasolható BNO kódok: D5090, E4300, J3840, J4500, J9890, K522, L2094, R1950, R6281, T7830

Felírásra jogosultak köre: Gyermekgasztroenterológus, gyermeksebész

| Nutricia támogatott készítmény* | Kiszárlási egység* | Bruttó fogyasztói ár * | Támogatási kategória* | Emelt támogatási összeg * | Tértési díj* | EÜ. pont* | Felhasználási javaslat |
|---------------------------------|--------------------|------------------------|-----------------------|---------------------------|--------------|-----------|----------------------------|
| NEOCATE LCP | 400 g | 9 261 Ft | 90 % | 8 335 Ft | 926 Ft | EÜ90 15. | orális és szondatáplálásra |

* PUPHA törzs, www.neak.gov.hu (2019.07.01.)

A csecsemő számára legjobb táplálék az anyatej. A leegészségesebb táplálási mód a szoptatás. Amennyiben nem áll rendelkezésre elegendő anyatej vagy a szoptatásnak más akadálya van, a speciális tápszer kizárólag a gyermekorvos javaslatára, orvosi ellenőrzés mellett, a használati utasítás szerint alkalmazható. Speciális gyógyászati célra szánt tápszer, orális és szondatáplálásra egyaránt felhasználható. Ezen információs anyag egészségügyi szakemberek számára készült. A NUMIL Kft. nem vállal felelősséget a jelen anyag illetéktelen felhasználásáért. Jelen kiadvány elválaszthatatlan részét képezi a címkeszöveg.

Neocate Junior

Táplálásterápia tehéntejfehérje-allergia esetén kisgyermekkorban

NUTRICIA
LIFE-TRANSFORMING NUTRITION

- **Hipoallergén** – 100%-ban aminosav alapú
- **Továbbfejlesztett tápanyag profil**
 - > 300ml Neocate Junior
 - 40%-át fedezi az energiának
 - 75%-át fedezi a fehérje szükségletnek egy éves korban¹³
- **Minden mikrotápanyagot tartalmaz**
 - > az 1 év feletti tehéntejfehérje-allergiás és többszörös táplálékallergiás gyermekek részére
- **Emelt mennyiségű kalcium, D-vitamin, vas és cink**
 - > segíti a megfelelő vitamin és ásványi anyag ellátottságot
- **Rugalmas felhasználás**
 - > kiegészítésként és kizárólagosan is adható
- **Jól tolerálható**
 - > biztosítja a megfelelő átmenetet a táplálásban
- **Jó íz**
 - > a jobb compliance érdekében
- **Javasolható mennyiség:** min. 300 ml illetve a gyermek szükségletének megfelelően
- **Elkészítés:** 3 adagolókanál **Neocate Junior** por + 90 ml víz = 105 ml kész oldat



Javasolható BNO kódok: K5220

Felírásra jogosultak köre: Járóbeteg szakrendelés/Fekvőbeteg gyógyintézeti csecsemő és gyermekgyógyász

Speciális gyógyászati célra szánt élelmiszer.

| Nutricia támogatott készítmény* | Kiszerezési egység* | Bruttó fogyasztói ár * | Támogatási kategória* | Emelt támogatási összeg * | Térítési díj* | EÜ. pont* | Felhasználási javaslat |
|---------------------------------|---------------------|------------------------|-----------------------|---------------------------|---------------|--------------------|----------------------------|
| NEOCATE JUNIOR | 400 g | 12 328 Ft | 90 % | 11 095 Ft | 1 233 Ft | EÜ 24/ a2. pont | orális és szondatáplálásra |

*PUPHA törzs, www.neak.gov.hu (2019.08.01.)

Referenciák: 1. Vanderhoof JA, et al. Intolerance to protein hydrolysate infant formulas: an under-recognized cause of gastrointestinal symptoms in infants. *J Pediatr.* 1997; Nov;131(5):741-744. 2. de Boissieu D, et al. Allergy to extensively hydrolyzed cow milk proteins in infants: identification and treatment with an amino acid-based formula. *J Pediatr.* 1997; Nov;131(5):744-747. 3. Isolauri E, et al. Efficacy and safety of hydrolyzed cow milk and amino acid-derived formulas in infants with cow milk allergy. *J Pediatr.* 1995; Oct;127(4):550-7. 4. Niggemann B, et al. Prospective, controlled, multi-center study on the effect of an amino acid-based formula in infants with cow's milk allergy/intolerance and atopic dermatitis. *Pediatr Allergy Immunol.* 2001; Apr; 12(2):78-82. 5. 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. 6. 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. 7. 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. 8. Calder PC, et al. n-3 polyunsaturated fatty acids and inflammation: from molecular biology to the clinic. *Lipids.* 2003; Apr;38(4):345-52. 9. Harbig L S, 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):325-41. 10. Hess JR, Greenberg NA. The role of nucleotides in the immune and gastrointestinal systems: potential clinical applications. *Nutr Clin Pract.* 2012; Apr;27(2):281-94. doi: 10.1177/0885433611434933. 11. Salmán 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. 12. Meyer R et al. Dietary elimination of children with food protein induced gastrointestinal allergy – micronutrient with and without a hypoallergenic formula? *Clinical and Translational Allergy* 2014; 4:31. 13. Nutrient requirements and dietary intakes of infants and young children in the EU. *EFSA Journal* 2013;11(10):3408. Based on the energy intake of 712-777kcal/day and protein intake of 10-11g/day, considered adequate for a 12-month old infant by the European Food safety Authority (EFSA)