

Идеальной пищей для грудного ребенка является молоко матери

# NAN® ЭКСПЕРТ<sup>pro</sup> АНТИАЛЛЕРГИЯ

## экспертные преимущества на самых важных этапах диетотерапии

Доказанная переносимость у 98% детей с АБКМ<sup>1</sup>



### Высокогидролизированный сывороточный белок

- Высокая эффективность<sup>1</sup>
- Здоровый рост и развитие<sup>2</sup>



### Противовоспалительные липиды DHA и GLA

Снижают активность процессов  
воспаления<sup>3</sup>



### Нуклеотиды

Способствуют восстановлению  
поврежденной слизистой  
оболочки кишечника<sup>1,4</sup>



**Самый низкий аллергенный потенциал  
по сравнению с другими лечебными  
гидролизатами<sup>5</sup>**

1. Nowak-Węgrzyn A, et al. Hypoallergenicity of a whey-based, extensively hydrolyzed infant formula prepared with nonporcine enzymes. *Allergy*. 2019;74:1582-1584. Carver JD. Dietary nucleotides: effects on the immune and gastrointestinal systems. *Acta Paediatr Suppl*. 1999;88:83-8. 2. Uauy R., Stringel G. et al., Effect of Dietary Nucleosides on Growth and Maturation of the Developing Gut in the Rat. *Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition*. 1990; 10(4):497-503. 3. Calder PC. N-3 polyunsaturated fatty acids and inflammation: From molecular biology to the clinic. *Lipids*. 2003;38:343-52., Nafstad P. et al., 2003, van Gool, C.J. et al., 2003. 4. Fields D, et al. A Randomized Controlled Trial Assessing Growth of Infants Fed a 100% Whey Extensively Hydrolyzed Formula Compared With a Casein-Based Extensively Hydrolyzed Formula. *Glob Pediatric Health*. 2016;3:1-9. 5. Nutten S et al., Peptide size profile and residual immunogenic milk protein or peptide content in extensively hydrolyzed infant formulas. *Allergy*. 2019; 1446-1449.

АБКМ — аллергия к белкам коровьего молока, DHA — докозагексаеновая кислота, GLA — гамма-линоленовая кислота.

**ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ.** Мы считаем, что грудное вскармливание является идеальным началом питания для младенцев, поскольку грудное молоко обеспечивает сбалансированную диету и защищает ребенка от болезней. Мы полностью поддерживаем рекомендацию Всемирной организации здравоохранения об исключительно грудном вскармливании в течение первых шести месяцев жизни с последующим введением адекватного питательного прикорма наряду с продолжением грудного вскармливания до двухлетнего возраста. Мы также понимаем, что грудное вскармливание может быть недоступно из-за определенных заболеваний. Родители должны использовать детскую смесь специального медицинского назначения только под наблюдением врача после всестороннего рассмотрения всех вариантов кормления, включая грудное вскармливание. Продолжение использования должно быть оценено медицинским работником в зависимости от развития ребенка с учетом любых социальных и финансовых последствий для семьи. Детские смеси специального медицинского назначения следует всегда готовить, использовать и хранить в соответствии с инструкциями на этикетке, чтобы избежать риска для здоровья ребенка.

\* Владелец товарных знаков: Société des Produits Nestlé S. A. (Швейцария). Товар зарегистрирован.

Информация только для медицинских работников