



# Czy wiesz, że możesz zredukować ryzyko wystąpienia alergii o 50%?

**NAN EXPERT<sub>pro</sub> HA 1** to JEDYNE hypoalergiczne mleko początkowe z hydrolizatem potwierdzonym klinicznie. **Obniża ryzyko wystąpienia AZS o ponad 50%!<sup>1</sup>**



<sup>1</sup>. W pierwszym roku życia i utrzymuje je na poziomie ponad 40% niższym aż do 15. roku życia, za: von Berg A, Koletzko S, Grühl A, et al. GINI Study Group. The effect of hydrolyzed cow's milk formula for allergy prevention in the first year of life: the German Infant Nutritional Intervention Study, a randomized double-blind trial. J Allergy Clin Immunol. 2003 Mar; 111(3): 533-40; von Berg A, Filipiak-Pittroff B, Schulz H, et al. Allergic manifestation 15 years after early intervention with hydrolyzed formulas - the GINI study. Allergy. 2015 Oct 14. Doi: 10.1111/all.12790.

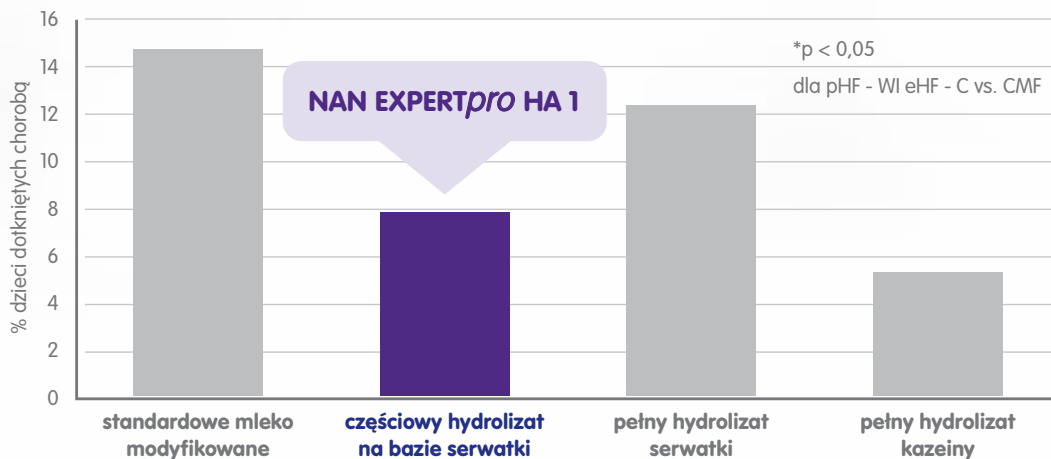
#### Ważna informacja

Prawidłowe żywienie matki i jej dziecka w początkowym okresie życia jest kluczowe dla jego zdrowia w przyszłości. Najlepszym sposobem żywienia dziecka jest karmienie piersią. Mleko matki zapewnia niemowlęciu doskonale zbilansowaną dietę oraz chroni przed chorobami. Zdrowa dieta matki w czasie ciąży i po porodzie pomaga gromadzić składniki odżywcze niezbędne do prawidłowego przebiegu ciąży, przygotowuje do okresu laktacji i pomaga ją utrzymać. Decyzja o zaprzestaniu karmienia piersią jest trudna do odwrócenia. Dodatkowo, niesie ze sobą konsekwencje społeczne i finansowe. Niepotrzebne wprowadzanie częściowego dokarmiania butelką lub innych pokarmów i napojów ma negatywny wpływ na karmienie piersią. Jeśli matka zdecyduje, że nie będzie karmić piersią, ważne jest, by przekazać jej powyższe informacje i udzielić jej wskazówek dotyczących prawidłowego sposobu przygotowania mleka modyfikowanego. Należy podkreślić, że stosowanie nieprzegotowanej wody, niewysterylizowanej butelki lub nieprawidłowe rozcieńczenie może prowadzić do choroby.

MATERIAŁ PRZEZNACZONY DLA PRACOWNIKÓW OCHRONY ZDROWIA

## NAN EXPERT<sup>pro</sup> HA 1 redukuje ryzyko wystąpienia AZS o 52%<sup>1</sup>

Wyniki badania GINI Study po 1. roku obserwacji:



Profilaktyczny efekt **NAN EXPERT<sup>pro</sup> HA 1** utrzymuje się bez nawrotów aż do okresu dojrzałości<sup>2</sup>

## NAN z częściowo hydrolizowanym białkiem poprawia komfort jelitowy<sup>3-5</sup>

NAN z częściowo hydrolizowanym białkiem jest łatwo trawiony i nie koaguluje<sup>3</sup>

Białko nienaruszone, nie poddane hydrolizie może koagulować i powodować powstawanie skrzepów w żołądku.



**NAN zawiera częściowo hydrolizowane białko serwatkowe**



**Mleko dla niemowląt z przewagą nienaruszonego białka serwatkowego**



**Mleko dla niemowląt z przewagą nienaruszonej kazeiny**

1. von Berg A, Koletzko S, Gröbbl A, et al. GINI Study Group. The effect of hydrolyzed cow's milk formula for allergy prevention in the first year of life: the German Infant Nutritional Intervention Study, a randomized double-blind trial. *J Allergy Clin Immunol.* 2003 Mar;111(3):533-40. 2. von Berg A, Filipiak-Pittroff B, Schulz H, et al. Allergic manifestation 15 years after early intervention with hydrolyzed formulas - the GINI study. *Allergy.* 2015 Oct 14. Doi: 10.1111/all.12790. [Epub ahead of print]. 3. Nestlé Infant Nutrition. Simulation of acid digestion phase under laboratory conditions using ready-to-feed formula (pH 4.5, incubated for 30 minutes at 37°C). Data on file 2003. 4. Clemens RA, Tsai A, Saavedra JM, Novak K. In vitro digestibility assessment of intact and hydrolysed proteins in infant formula. *J Am Coll Nutr.* 2002;21:482. 5. Billeaud C, Guillet J, Sandler B. Gastric emptying in infants with or without gastro-oesophageal reflux according to the type of milk. *Eur J Clin Nutr.* 1990;44:577-583.