

Bebilon HA 1 z Pronutra (Bebilon HA 1), prosz., 400 g



Cena: 46,26 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	400 g
Postać	prosz.
Producent	NUTRICIA CUIJK B.V.
Substancja czynna	-

Opis produktu

Bebilon HA 1 ProExpert Mleko początkowe hipoalergiczne od urodzenia 400 g

Zawiera częściowo zhydrolizowane białko i został opracowany specjalnie, aby zmniejszyć ryzyko wystąpienia alergii na białko mleka krowiego u Twojego dziecka.

Bebilon HA 1 z Pronutra dla niemowląt od urodzenia do ukończenia 6. miesiąca życia, w przypadku gdy są one narażone na ryzyko wystąpienia alergii na białko mleka krowiego. Dla niemowląt, które nie są karmione piersią, których rodzice, oboje lub jedno, byli lub są alergikami, a także dzieci u których rodzeństwa wystąpiła choroba alergiczna.

Zawiera Pronutra, odpowiednią mieszankę składników:

- opatentowaną, klinicznie przebadaną kompozycję oligosacharydów (GOS/FOS) w proporcji 9:1, w ilości 0,8 g/100 ml
- DHA - długołańcuchowy wielonienasycony kwas tłuszczowy (LCPUFA), z grupy Omega 3 w ilości 0,2% kwasów tłuszczowych.

Zawiera również nukleotydy i taurynę.

Opracowany tak, aby zmniejszyć ryzyko wystąpienia alergii na białko mleka krowiego u Twojego dziecka.

Cechy:

zmniejsza ryzyko wystąpienia alergii na białko mleka krowiego.

Składniki:

laktoza z mleka, koncentrat hydrolizowanego białka serwatkowego z mleka, oleje roślinne (palmowy, rzepakowy, kokosowy, z organizmów jednokomórkowych), galaktooligosacharydy z mleka (8,78%), mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych estryfikowane

kwasm cytrynowym (emulgator), fruktooligosacharydy (0,62%), dwuwodorofosforan potasowy, chlorek wapnia, olej rybi, chlorek choliny, kwas L-askorbinowy, lecytyna sojowa, tauryna, L-askorbinian sodu, inozytol, siarczan żelazawy, siarczan cynku, sól sodowa 5'-monofosforanu urydyny, 5'-monofosforan cytydyny, octan DL-alfa-tokoferolu, 5'-monofosforan adenozyne, sól sodowa 5'-monofosforanu inozyne, L-karnityna, nikotynamid, sól sodowa 5'-monofosforanu guanozyne, D-pantotenian wapnia, D-biotyna, siarczan miedzi, kwas foliowy, palmitynian retinylu, DL-alfa-tokoferol, ryboflawina, chlorowoderek tiaminy, cholekalcyferol, chlorowoderek pirydoksyny, siarczan manganu, jodek potasu, fitomenadion, selenin sodu