

HUMANA EXPERT AC Mleko modyfikowane przeciw kolce od urodzenia proszek 300 g



Cena: 23,52 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	300 g
Postać	prosz.
Producent	HUMANA POLAND SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Diet. środ. specjal. przezn. med.
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego do postępowania dietetycznego w zaburzeniach żołądkowo-jelitowych, kolce niemowlęcej lub zaparciach. Odpowiednia jako jedyne źródło pożywienia dla niemowląt od urodzenia i jako uzupełnienie diety po 6. miesiącu życia. HUMANA AC Expert jest przeznaczona do postępowania dietetycznego w zaburzeniach żołądkowo-jelitowych, w tym kolce niemowlęcej lub zaparciach. Specjalnie opracowana formuła Humana AC do postępowania dietetycznego w przypadku kolki niemowlęcej, zaparczeń czynnościowych i powiązanych objawach. Wiele niemowląt cierpi na funkcjonalne zaburzenia żołądkowo-jelitowe, takie jak kolka lub zaparcia. Kiedy niedojrzałe jelita niemowlęcia mają trudności z trawieniem pokarmów, może to powodować ogólny dyskomfort, ból brzucha i twarde stolce. Hydrolizowane białko: z zawartością hydrolizowanego białka (HP) dla niedojrzałego układu pokarmowego wcześniaków. Obniżona zawartość laktozy: co ogranicza gromadzenie się gazów. Lipomilk: to lekkostrawna mieszanka lipidowa opracowana wyłącznie dla Humana, która jest bogata w substancje zmiękczające konsystencję, regulują pracę jelit i zmniejszają nasilenie kolki. **Skład** maltodekstryna, bezwodny tłuszcz mleczny, hydrolizat białka serwatkowego, (z mleka), oleje roślinne, (palmowy, rzepakowy, słonecznikowy), galaktooligosacharydy, (z mleka), sole wapniowe kwasu ortofosforowego, tłuszcz: z ziaren palmowych, chlorek potasu, laktoza, węglan wapnia, emulgator, lecytyna sojowa, wodorowinian choline, olej z mikroalg Schizochytrium sp., węglan magnezu, olej z Mortierella, alpina, inozytol, cytrynian potasu, witamina C, diglicynian żelaza, tauryna, nukleotydy, (kwas cytydino-5'-monofosforowy, sole sodowe kwasu, urydino-5-fosforowego, kwas, adenozylo-5-fosforowy, sole sodowe kwasu inozylo-5-fosforowego, sole sodowe kwasu guanozylo-5-fosforowego), witamina E, L-karnityna, niacyna, tlenek cynku, kwas pantotenowy, siarczan miedzi, ryboflawina, tiamina, witamina B6, witamina A, siarczan manganu, witamina D, jodan, potasu, kwas foliowy, witamina K, selenian, sodu, biotyna, witamina B12