

HUMANA EXPERT AR do stosowania w przypadku refluksu i ulewań proszek 400 g DATA WAŻNOŚCI 15.05.2024



Cena: 3,99 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	400 g
Postać	prosz.
Producent	HUMANA POLAND SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Diet. środ. specjal. przezn. med.
Substancja czynna	-

Opis produktu

Producent Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego do postępowania dietetycznego w przypadku refluksu żołądkowo-przełykowego i ulewań. Odpowiedni jako jedyne źródło pożywienia dla niemowląt od urodzenia i jako uzupełnienie diety. Humana AR jest odpowiednia dla niemowląt od urodzenia i może być stosowana jako jedyne źródło pożywienia do 6. miesiąca życia. Powyżej 6. miesiąca życia powinna stanowić tylko część zróżnicowanej diety. **Sposób użycia** Przygotowując mleko, postępuj zgodnie z instrukcją. Dokładnie umyj butelkę, smoczek i zakrętkę. Przygotuj świeżo przed każdym posiłkiem. Nakarm dziecko tuż po przygotowaniu i nie podawaj ponownie pozostałości pokarmu. Niewłaściwe przygotowanie może niekorzystnie wpłynąć na stan zdrowia dziecka. Przetworzoną wodę wystudź do temperatury 50°C i wlej mniej więcej połowę objętości wody do czystej butelki. Luźno napełnij załączoną miarkę Humana i wyrównaj nadmiar proszku. Odmierz do butelki odpowiednią ilość miarek. Zamknij butelkę i energicznie wstrząśnij, następnie dodaj pozostałą objętość wody i ponownie wstrząśnij do całkowitego rozpuszczenia proszku. Nałóż smoczek na butelkę oraz sprawdź temperaturę przygotowanego mleka (37°C). **Skład** tłuszczone mleko w proszku, laktoza, oleje roślinne (palmowy, rzepakowy, słonecznikowy), skrobia, tłuszcz z ziaren palmowych, olej rybi, dwuwian choliny, chlorek sodu, olej z Mortierella alpina, L-tryptofan, sole wapniowe kwasu ortofosforowego, L-cystyna, inozytol, chlorek potasu, cytrynian potasu, tauryna, tlenek magnezu, siarczan żelaza, L-karnityna, siarczan cynku, niacyna, kwas pantotenowy, witamina E, witamina C, tiamina, siarczan miedzi, ryboflawina, witamina B6, witamina D, witamina A, kwas foliowy, jodan potasu, siarczan manganu, witamina K, selenian sodu, biotyna, witamina B12