

HUMANA AR Expert, 400g KRÓTKA DATA 23.10.2024



Cena: 21,99 PLN

Opis słownikowy

| | |
|--------------------|-----------------------------------|
| Opakowanie | 400g |
| Producent | HUMANA POLAND SP. Z O.O. |
| Rodzaj rejestracji | Diet. środ. specjal. przezn. żyw. |

Opis produktu

Opis

PRODUKT Z KRÓTSZĄ DATĄ WAŻNOŚCI. DATA WAŻNOŚCI PRODUKTU 23.10.2024

Właściwości HUMANA AR Expert:

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.

Przegotowaną 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).

Ważne

zawartość butelki wystudzić do temperatury odpowiedniej do karmienia niemowlęcia 37°C

Składniki

odtłuszczone mleko w proszku, laktoza, oleje roślinne (palmowy, rzepakowy, słonecznikowy), skrobia, tłuszcz z ziaren palmowych, olej rybi, dwuwinitian cholicy, 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, biotylna, witamina B12