



apteka
w sieci

Kendamil BIO Nature 1 DHA+ mleko początkowe 800 g

Cena: 97,00 zł



Opis słownikowy

Producent	HEALTH ACADEMY
Rejestracja	Wyrób medyczny inny

Opis produktu

Postać

Proszek

Opakowanie

Puszka 800g

Działanie

Kendamil BIO Nature 1 zawiera niezbędne składniki odżywcze, których Twoje dziecko potrzebuje do naturalnego rozwoju, od urodzenia do końca 6. miesiąca życia. Jego receptura została opracowana przez dietetyków dziecięcych w oparciu o najnowsze badania naukowe i wieloletnie doświadczenie. Karmienie piersią jest najbardziej naturalnym sposobem karmienia dziecka, więc Twój pediatra lub specjalista do spraw żywienia powinien zdecydować czy wprowadzić mleko w proszku.

Z ekologicznego pełnego mleka krowiego

Bez oleju palmowego

Bez oleju rybiego

Nie zawiera soi

Bez GMO**



Podstawą BIO Nature 1 jest pełnotłuste mleko, które pochodzi od krów hodowanych na wolnym wybiegu w nieskazitelnie czystej okolicy Parku Narodowego Lake District na północy Wielkiej Brytanii. Dzięki unikalnej recepturze premium, mleko **Kendamil BIO Nature** zachowuje to, co najlepsze w naturze, ze wszystkimi korzyściami, jakie ma do zaoferowania mleko pełne, w przeciwieństwie do mleka odtłuszczonego. Specjalna procedura przetwarzania nie tylko zapewnia pełny i kremowy smak, ale również pozwala zachować wysokie wartości odżywcze mleka pełnego wraz ze wszystkimi niezbędnymi witaminami i minerałami*.

Organiczne mleko pełne użyte do produkcji tego pokarmu dla niemowląt pochodzi z lokalnych gospodarstw, gdzie krowy są swobodnie wypasane na rozległych pastwiskach aż 200 dni w roku. Co więcej, jakość Preparatów pochodzących z tych gospodarstw jest nadzorowana przez brytyjską organizację Red Tractor, która zapewnia, że żywność jest identyfikowalna, bezpieczna i wyprodukowana z najwyższą starannością. Jej filary środowiskowe obejmują: bezpieczeństwo żywności, dobrostan zwierząt, identyfikowalność i ochronę środowiska. Obecnie zaliczana jest do najlepszych na świecie.

Dominującym nasyconym kwasem tłuszczowym w mleku ssaków, do których biologicznie należą krowy wraz z ludźmi, jest kwas palmitynowy. Jest on wchłaniany w jelitach niemowlęcia, a jeśli znajduje się w pozycji sn-2 w trójglicerydach, wspomaga również wchłanianie wapnia. Kendamil, jako pokarm z mleka pełnego, zawiera więcej kwasu palmitynowego, właśnie w pozycji sn-2. Taki skład wspomaga wchłanianie zarówno wapnia jak i kwasu palmitynowego oraz jest bardziej zgodny z unikalną strukturą tłuszczu mleka matki.

* Zgodnie z przepisami. / ** Certyfikowany. Składniki/surowce modyfikowane genetycznie (zgodnie z przepisami) nie były stosowane na żadnym etapie produkcji żywności, w tym w żywieniu zwierząt gospodarskich, od których pochodzi mleko. / *** Mniej niż minimum wymagane przez przepisy. Zawiera DHA (kwas dokozaheksaenowy), zgodnie z wymogami prawnymi dla wszystkich preparatów do początkowego żywienia niemowląt.

Wskazania

Mleko początkowe dla niemowląt od urodzenia do 6. miesiąca życia.

Dawkowanie

Zalecane dawkowanie (od urodzenia do 6 miesięcy) - (1 miarka = 4,3 g) 1 miarka na 30 ml wody.

Przybliżony wiek dziecka	Przybliżona waga dziecka	Ilość świeżo przegotowanej wody na 1 dawkę
0-1 tydzień	3.0 kg	90 ml
1-4 tygodnie	3.5 kg	120 ml
1-2 miesiące	4.5 kg	120 ml
3 miesiące	5.5 kg	150 ml
4-5 miesięcy	6.5 kg	180 ml
6 miesięcy	8 kg	210 ml

Użyj odpowiedniej ilości wyrównanych miarek, zgodnie z instrukcją. Dziecko może źle się czuć spożywając mleko przyrządzone ze zbyt dużej lub zbyt małej ilości miarek, niż wskazano. Jeżeli przygotowanego mleka nie zużyjesz w przeciągu 2 godzin od przygotowania, zaleca się jego wylanie i przygotowanie nowej porcji. Do przygotowanego mleka nie należy dodawać produktów przeznaczonych dla dorosłych np. takich jak mleko krowie. Nie należy podgrzewać w kuchence mikrofalowej.

Sposób przygotowania

Zdjąć klips ochronny/zacisk poprzez pociągnięcie i natychmiast zutylizować w bezpieczny sposób, poza zasięgiem dzieci. Nie spożywać, jeśli klips ochronny został wcześniej uszkodzony. Przytrzymaj górną część puszki obiema rękami, wsuń oba kciuki pod wieczko i pociągnij do góry, aby otworzyć wieczko. Otwórz pokrywkę, w środku znajduje się miarka. Otwórz uszczelkę foliową pociągając "język" do tyłu. Ostrożnie i bezpiecznie usunąć folię, a następnie ją zutylizować.

1. Umyj ręce, wysterylizuj wszystkie naczynia i butelkę zgodnie z zaleceniami producenta.



2. Zagotuj świeżą wodę i pozostaw do ostygnięcia na nie więcej niż 10 minut przed dodaniem proszku. Nie należy używać wody sztucznie zmiękzonej lub wielokrotnie przegotowanej. Wlej wymaganą ilość wody (zgodnie z instrukcją przygotowania poniżej) do wysterylizowanej butelki. Idealna temperatura to ponad 37 °C (mleko może się gorzej rozpuszczać w zbyt zimnej wodzie).

3. Przy pomocy dołączonej miarki dodaj wskazaną liczbę płaskich miarek Preparatu.

4. Zakręć butelkę i potrząśnij, aż do całkowitego rozpuszczenia się mleka.

5. Ostudź do odpowiedniej temperatury do spożycia. Pamiętaj, aby przed każdym karmieniem sprawdzić temperaturę mleka na wewnętrznej stronie nadgarstka. (zalecana temperatura to 37°C).

Uwagi

Karmienie piersią jest najbardziej naturalnym sposobem karmienia i zapewnia najlepsze korzyści dla dziecka. Mleko początkowe BIO NATURE 1 jest przeznaczone do odżywiania niemowląt od urodzenia, jeżeli nie mogą one być karmione piersią, powinno być stosowane wyłącznie na podstawie zaleceń lekarza lub osoby wykwalifikowanej w dziedzinie odżywienia, farmacji. Przy karmieniu butelką unikaj niepotrzebnego przedłużania kontaktu smoczka z zębami dziecka, może zwiększyć ryzyko próchnicy. Pamiętaj, aby myć zęby dziecka po każdym karmieniu przed snem.

Konsekwentne przestrzeganie instrukcji przygotowywania i przechowywania posiłków jest ważne dla zdrowia niemowląt.

Skład

Organiczne MLEKO pełne, organiczne MLEKO odtłuszczone, organiczna laktoza (z MLEKA), organiczne oleje roślinne (słonecznikowy, kokosowy, rzepakowy), fosforan wapnia, mleczan wapnia, wodorotlenek potasu, cytrynian wapnia, witamina C, kwas dokozaheksaenowy (olej z mikroalgi Schizochytrium sp. T18), węglan potasu, pirofosforan żelaza, witamina E, siarczan cynku, niacyna, kwas pantotenowy, siarczan miedzi, tiamina, ryboflawina, witamina A, witamina B6, siarczan manganu, kwas foliowy, selenin sodu, witamina K, jodek potasu, witamina D3, biotyna, witamina B12.