

Humana 2 Mleko następne Probalance HMO 750 g 6m+



Cena: 59,90 zł

Opis słownikowy

Czas dostawy	1-3 dni robocze
Opakowanie	750 g
Postać	Proszek
Producent	HUMANA GMBH
Rejestracja	
Zastosowanie	Karmienie dziecka

Opis produktu

Humana 2 mleko następne w proszku jest przeznaczone do podawania dzieciom od 6. miesiąca życia, dla zaspokojenia potrzeb żywieniowych dziecka.

Dziecko rośnie z dnia na dzień, staje się coraz bardziej aktywne i zaczyna odkrywać pokarm w formie stałej. Humana 2 jest mlekiem następnym dla niemowląt powyżej 6 miesiąca życia dziecka. Humana 2 to formuła Probalance – najlepsza formuła w historii mlek Humana, dostarczająca dziecku wszystko co potrzebne do naturalnej ścieżki rozwoju.

Humana 2 dzięki unikalnemu procesowi produkcji w fabryce w Niemczech z zachowaniem technologii chronionego białka jest formułą o wysokiej tolerancji wspierająca naturalną ścieżkę rozwoju dziecka.

Formuła Humana 2 ProBalance to obietnica, która polega na dostarczeniu dziecku wszystkich niezbędnych składników odżywczych na bazie ponad 65-letniego doświadczenia w dziedzinie nauki i badań.

Karmienie piersią to najlepsza metoda żywienia dla Twojego dziecka. Skonsultuj się z pediatrą lub położną, jeśli chcesz podawać dziecku mleko początkowe.

Humana 2 Probalance zawiera:

- HMO (oligosacharydy mleka kobiecego) – główny składnik mleka matki, oprócz laktozy i komponentu tłuszczowego. Nasze mleko następne wzbogaciliśmy w HMO „2FL” (2'-fukozylolaktosę) (nie pochodzi z mleka kobiecego).
- ARA (kwas arachidonowy) – kwas tłuszczowy omega-6.
- ALA (kwas alfa-linolenowy) – niezbędny kwas tłuszczowy omega-3, przyczynia się do rozwoju mózgu i tkanki nerwowej.
- Witamina C – wspiera prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego.
- GOS (galaktooligosacharydy) – błonnik.
- DHA (kwas dokozaheksaenowy) – kwas tłuszczowy omega-3. Spożycie kwasu dokozaheksaenowego (DHA) przyczynia się do

prawidłowego rozwoju wzroku u niemowląt do 12. miesiąca życia (korzystny efekt występuje przy dziennym spożyciu 100 mg DHA)

Zalety

- dla dzieci po 6 miesiącu życia,
- jest wzbogacone o wszystkie niezbędne składniki odżywcze w ilościach dostosowanych do wieku,
- 1 opakowanie = 27 porcji po 200 ml.

Wskazania

Mleko następne do stosowania jako element zbilansowanej diety dla dzieci od 6. miesiąca życia.

Składniki

demineralizowana serwatka w proszku, oleje roślinne (palmowy, rzepakowy, słonecznikowy), laktoza, odtłuszczone mleko w proszku, galaktooligosacharydy (z mleka), tłuszcz z ziaren palmowych, chlorek potasu, sole wapniowe kwasu ortofosforowego, cytrynian sodu, węglan wapnia, olej z mikroalg Schizochytrium sp., 2'-fukozylolaktoza, dwuwinian choline, olej z Mortierella alpina, węglan magnezu, L-tyrozyna, witamina C, inozytol, L-fenylalanina, L-tryptofan, cytrynian potasu, tauryna, nukleotydy (kwas cytydino- 5'-monofosforowy, sole sodowe kwasu urydino-5'-fosforowego, kwas adenozyno-5'-monofosforowy, sole sodowe kwasu inozyno-5'-fosforowego, sole sodowe kwasu guanozyno-5'-fosforowego), diglicynian żelaza, siarczan cynku, witamina E, kwas pantotenowy, niacyna, tiamina, siarczan miedzi, siarczan manganu, witamina B6, witamina A, witamina D, ryboflawina, jodek potasu, kwas foliowy, witamina K, selenian sodu, biotyna, witamina B12.

Stosowanie

- Należy używać wyłącznie miarki dołączonej do opakowania mleka Humana.
- Po 6 miesiącu życia dziecko wypija średnio 200 ml w każdej porcji, w ilości 1-3 razy dziennie. Podane ilości są wartościami zbliżonymi i mogą się różnić ze względu na indywidualne potrzeby dziecka.
- Przygotowując mleko do spożycia należy stosować wyłącznie załączoną miarkę (1 płaska miarka zawiera ok. 4.5 g proszku).

Sposób przygotowania

Mleko modyfikowane należy przygotowywać zawsze ściśle przestrzegając wskazówek producenta, umieszczonych na opakowaniu. Nieprzestrzeganie instrukcji może mieć złe konsekwencje dla zdrowia dziecka.

1. Umyj ręce i wyparz naczynia potrzebne do przygotowania mleka. Wygotuj butelkę i smoczek w wodzie przez 10 minut.
2. Gotuj świeżą wodę pitną przez 5 minut; pozostaw do schłodzenia -do temperatury ok. 50°C.
3. Sprawdź tabelę żywienia na opakowaniu.
4. Wlej mniej więcej połowę uprzednio przegotowanej ciepłej wody do wygotowanej butelki.
5. Używaj wyłącznie załączonej miareczki.
6. Miarkę należy luźno ,bez ubijania , napełnić proszkiem. Nadmiar proszku zgarnąć do otwartego opakowania mleka.
7. Wsypać proszek do butelki z przegotowaną wodą. Zamknąć butelkę i energicznie wstrząsnąć.
8. Dodać pozostałą część wody i po zamknięciu butelki i energicznie wstrząsać do całkowitego rozpuszczenia proszku.
9. Następnie w kąpielni wodnej lub pod bieżącą wodą należy schłodzić pokarm do temperatury odpowiedniej do podania czyli 37 °C .

Ważne

- Przy przygotowaniu porcji mleka należy ściśle przestrzegać wskazówek producenta.
- Decydując się na stosowanie mleka modyfikowanego, należy zawsze uważnie czytać i przestrzegać instrukcji znajdującej się na opakowaniu.
- Niewłaściwe przygotowanie i przechowywanie może być szkodliwe dla zdrowia dziecka.
- Każdą porcję należy przygotować bezpośrednio przed podaniem.
- Nigdy nie należy używać niewykorzystanej porcji pokarmu ponownie .
- Niewypitą porcję mleka wylać bezpośrednio po skończonym posiłku.
- Produkt pakowany w atmosferze ochronnej.

Ostrzeżenia

- Po skończonym karmieniu nie pozostawiać smoczka z resztą mleka w buzi dziecka.

- Nie zaleca się podgrzewania mleka w kuchence mikrofalowej ze względu na zagrożenie oparzeniem.

Niewłaściwe przygotowanie i przechowywanie może stanowić zagrożenie dla zdrowia dziecka.

Przechowywanie.

- Opakowanie zewnętrzne powinno być wyrzucone dopiero po całkowitym wykorzystaniu zawartości, ze względu na umieszczone na nim ważne informacje.
- Nie zaleca się przesypania mleka do innych pojemników.
- Produkt, przed użyciem i po otwarciu, powinien być przechowywany w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu.
- Nie przechowywać w lodówce.

Zawartość opakowania powinna być zużyta w ciągu 3 tygodni po otwarciu.

Wyprodukowano przez:

Humana GmbH,
Strückhauser Straße 64-68, 26939
Ovelgönne / Strückhausen

Wyprodukowano dla:

Humana Poland Sp. z o. o.,
Plac Konesera 6 lok. B3,
03-736 Warszawa

Galeria



Zalety opakowania

Bezpieczeństwo

zabezpieczenie wieczka i membrana uszczelniająca chronią zawartość.

Higiena

Innowacyjny schwył na markę minimalizując kontakt mleka w proszku ze skórą.

Wygoda

kształt opakowania oraz polećca umożliwiają przygotowanie mleka jedną ręką.

SKŁADNIKI:

demineralizowana serwatka w proszku, oleje roślinne (palmowy, rzepakowy, słonecznikowy), **laktoza**, odłuszczone mleko w proszku, galaktooligosacharydy (z mleka), tłuszcz z ziaren palmowych, chlorek potasu, sole wapniowe kwasu ortofosforowego, cytrynian sodu, węgiel wapniowy, olej z mikroalg Schizochytriumsp., 2'-fukozylolaktaza, dwuwinitan choliny, olej z Mortierella alpina, węgiel magnezowy, L-tyrozyna, witamina C, inozytol, L-fenylalanina, L-tryptofan, cytrynian potasu, tauryna, nukleotydy (kwas cytrydyno-5'-monofosforowy, sole sodowe kwasu urydyno-5'-fosforowego, kwas adenozyno-5'-fosforowy, sole sodowe kwasu guanozyno-5'-fosforowego), diglicynian żelaza, siarczan cynku, witamina E, kwas pantotenowy, niacyna, biotyna, siarczan miedzi, siarczan manganu, witamina B6, witamina A, witamina D, ryboflawina, jodek potasu, kwas foliowy, witamina K, selenian sodu, biotyna, witamina B12.

Jak przygotować?

- Przegotowaną wodę wystudź do temperatury 50 °C i wlej połowę do czarnej butelki.
- Użyj załączonej miarki do odmierzenia odpowiedniej ilości proszku i wlej do butelki.
- Zamknij butelkę i natychmiast wstrząśnij, następnie dodaj pozostałą objętość wody i ponownie wstrząśnij.
- Nalóż smoczek na butelkę oraz sprawdź temperaturę przygotowanego mleka (37 w. C). Nie podgrzewać w mikrofalówce, istnieje ryzyko oparzenia.

Jak podawać?

Woda (ml)	Ilość miarek	Porcja gotowego mleka (ml)
150	5	170
180	6	200
210	7	230

Używaj wyłącznie miarki dołączonej do opakowania. Opakowanie wystarcza na przygotowanie 27 porcji po 200 ml.

Formuła PROBALANCE™

to kompletna kompozycja ze składnikami jak w mleku matki: HMO i GOS

WSPIERA ODPORNOŚĆ, ROZWÓJ FUNKCJI POZNAWCZYCH I MÓZGU

- HMO (2'FL) jest trzecim co do wielkości składnikiem mleka kobiecego
- GOS błonnik pokarmowy
- Witaminy: A, D, C oraz cynk dla układu odporności
- Kompleks kwasów tłuszczowych DHA
- ARA w proporcji 2:1 dla efektywnego działania metabolicznego
- Omega 3 i 6 (ALA i LA)
- Jod i żelazo

zgodnie z przebiegiem próby zawiera m.in. witaminę A, C i D dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego; DHA dla rozwoju mózgu i nerwów; biotynę oraz jod dla rozwoju poznawczego; występuje przy stężeniu 100 mg DHA/l oraz żelazo i jod dla rozwoju poznawczego.

DOBRE TOLEROWANA FORMUŁA:

- niskopretworzona
- z łatwo przyswajalną formą żelaza – diglicynian żelaza
- oraz kwasem DHA pochodzącym z mikroalg Schizochytrium