

Po otwarciu, przechowywane w lodówce, ma trwałość 3 dni

Humana Płynne modyfikowane mleko następne dla dzieci z miodem

Ze zbożem i miodem

Z prebiotykiem

Od 12. miesiąca

Smaczne na zimno i na ciepło

Zawartość 450 ml

Prebiotyki:

Prebiotyki (wielocukry o działaniu prebiotycznym), które także są obecne w mleku matki, stanowią ważny czynnik zdrowego odżywiania dziecka.

Wspierają one w jelicie wzrost pożytecznych bakterii bifidogennych, wspomagając tym samym rozwój prawidłowej flory jelitowej i właściwy proces trawienia.

Dlatego ten produkt zawiera prebiotyki, rozszerzając i optymalnie uzupełniając codzienną dietę dziecka.

Z wartościowym zbożem

Połączenie mleka następnego i zboża w optymalnych proporcjach. „Zaokrąglone” w smaku miodem.

Z wartościowym wapniem

Wapń, tak jak i witamina D - są ważne dla budowy zębów i mineralizacji oraz rozwoju mocnych, zdrowych kości.

Z kompleksem witamin B

Witaminy grupy B są ważne dla energetycznej przemiany materii, pozwalają wykorzystać energię zawartą w produkcie. Dla aktywnego dziecka i radosnej zabawy przy raczkowaniu i nauce chodzenia.

Z niezbędnymi kwasami tłuszczowymi

Kwasy tłuszczowe Omega-3 wspierają rozwój mózgu i komórek nerwowych.

Właściwości produktu

- 3 gotowe do picia posiłki
- Dzięki wygodnemu zamknięciu, łatwe do dzielenia na porcje
- Otwarte opakowanie, przechowywane w lodówce, ma trwałość 3 dni
- Smaczne na zimno, jak i na ciepło
- Na rano, południe i wieczór albo po prostu „przekąskę”
- PRODUKT BEZGLUTENOWY

Zastosowanie

- Przed każdym pobraniem mleka silnie wstrząśnij opakowanie
- odpowiednią ilość mleka wlej wprost do kubeczka

- W zależności od potrzeby, mleko podgrzej w podgrzewaczu lub w kuchenke mikrofalowej w przeznaczonym do tego celu naczyniu, nastawiając ją na niską temperaturę. Nie gotuj!
- Przed podaniem dokładnie sprawdź temperaturę mleka
- Nie podawaj ponownie już raz podgrzanych i nie wypitych resztek

Ważne wskazówki

Płynne modyfikowane mleko następne dla dzieci z miodem Humana nie powinno zastępować pokarmu matki przez pierwsze 6 miesięcy i dopiero od 12. miesiąca życia może stanowić część zróżnicowanej diety. Zwracaj uwagę na to, aby Twoje dziecko otrzymywało wystarczającą ilość płynów. Ten produkt, podobnie jak mleko matki i każde mleko następne, zawiera węglowodany – ważne składniki pokarmowe (np. laktozę – cukier mleczny). Przy częstym lub zbyt długim kontakcie z zębami, mogą one prowadzić do rozwoju próchnicy i w jej następstwie uszkodzenia zębów. Dlatego po skończonym posiłku nie pozostawiaj smoczka w buzi dziecka do ssania, jako zastępstwo zwykłego smoczka lub pomoc w zasypianiu i możliwie wcześniej przyzwyczajaj je do picia z kubeczka. Posiłek z butelki nie powinien trwać dłużej, aniżeli karmienie piersią. Staranna i regularna pielęgnacja zębów dziecka, zwłaszcza przed snem, powinna być prowadzona od pierwszych ząbków.

Zalecenia dotyczące diety

Dieta Twojego dziecka powinna być coraz bardziej urozmaicona. **Płynne modyfikowane mleko następne dla dzieci z miodem Humana** może w codziennym planie żywienia stanowić jej wartościowe i cenne uzupełnienie (zalecana w karmieniu ilość to 2 – 3 porcje po 150 – 200 ml dziennie). Ponadto, możesz dodatkowo wzbogacić pożywienie, podając Twojemu dziecku pokarmy pozamleczne (np. kaszki Humana).

Skład

Średnia zawartość		100 ml mleka
Wartość energetyczna	kJ	290
	kcal	69
Białko	g	1,5
Węglowodany, w tym:	g	8,4
Laktoza	g	4,9
Fruktoza	g	0,5
Glukoza	g	0,6
Dekstryny	g	0,9
Skrobia	g	1,5
Tłuszcz, w tym:	g	3,3
nasycone kwasy tłuszczowe	g	1,2
jednonienasycone kwasy tłuszczowe	g	1,4
wielonienasycone kwasy tłuszczowe	g	0,7
kwas linolowy (Omega 6)	mg	597

kwas α -linolenowy (Omega 3)	mg	76
Błonnik pokarmowy	g	0,5
galaktooligosacharydy	g	0,5
Składniki mineralne		
Sód	mg	22
Potas	mg	72
Wapń	mg	69
Magnez	mg	5,7
Fosfor	mg	38
Chlorki	mg	47
Mikroelementy		
Żelazo	mg	0,8
Cynk	mg	0,7
Miedź	μ g	36
Jod	μ g	12
Selen	μ g	1,9
Mangan	μ g	18
Fluor	μ g	16
Witaminy		
Witamina A	μ g	66
Witamina D	μ g	1,1
Witamina E	mg	1
Witamina K	μ g	6,1
Witamina B ₁	μ g	68
Witamina B ₂	μ g	105
Witamina B ₆	μ g	67
Witamina B ₁₂	μ g	0,16
Witamina C	mg	12
Niacyna	μ g	610
Kwas pantotenowy	μ g	375
Folacyna	μ g	12
Biotyna	μ g	1,8

Podane wartości podlegają wahaniom, typowym dla produktów opartych na surowcach naturalnych.

Składniki: odmineralizowana woda, odtłuszczone mleko, odmineralizowana serwatka w proszku, oleje roślinne, skrobia, syrop galaktooligosacharydowy, 1% hydrolizowana mąka ryżowa, 0,9% miód w proszku, laktoza, emulgator: lecytyna sojowa, cytrynian wapnia, koncentrat białek serwatkowych, węglan wapnia, mieszanina witamin (witamina C, niacyna, witamina E, kwas pantotenowy, witamina A, witamina B1, witamina B6, witamina B2, folacyna, witamina K, biotyna, witamina D3, witamina B12), węglan potasu, chlorek sodu, ortofosforan potasu, ortofosforan wapnia, chlorek potasu, L-tyrozyna, chlorek magnezu, L-tryptofan, dwufosforan żelazowy, tauryna, siarczan cynku, siarczan miedzi, jodan potasu, siarczan manganu, selenian sodu.

Mleko następne

Zawartość 450 ml e

Gwarancja jakości Humana

- ✓ Wyprodukowana zgodnie z najnowszymi wytycznymi grupy ekspertów Unii Europejskiej (Komitetu Naukowego ds. Żywności UE), międzynarodowych gremiów pediatrycznych (ESPGHAN) oraz aktualnymi normami żywieniowymi.
- ✓ Zawiera wyłącznie wybrane i starannie kontrolowane składniki.
- ✓ Sprawdzona przez surową kontrolę jakości.
- ✓ Szczególne „know-how”: ponad 60-letnie doświadczenie i pełen nadzór nad wszystkimi etapami produkcji – począwszy od mleka z własnych mleczarni, do gotowego produktu.

Proszę także koniecznie spróbować:

Humana Płynne modyfikowane mleko następne dla dzieci brzoskwiowo-bananowe z ryżem

Humana Płynne modyfikowane mleko następne dla dzieci jabłkowe z sucharkiem

Wyprodukowano w Niemczech

Humana GmbH

Bielefelder Strasse 66

D-32051 Herford

Przedstawiciel

i dystrybucja w Polsce

Verco Sp. z o.o.

ul. Odrowąża 15

03-310 Warszawa

www.verco.com.pl

Serwis Konsumenta

www.humana.pl

doradca@verco.com.pl

tel. 22 523 23 33

Produkt pakowany w atmosferze ochronnej.

Nieotwarty, przechowywany w temperaturze pokojowej, należy spożyć do:

patrz góra opakowania