



apteka  
w sieci

# Humana 1 Mleko początkowe w płynie od urodze

Cena: 4,62 zł



## Opis słownikowy

Producent	HUMANA
Rejestracja	Diet. środ. specjal. przezn. med.

## Opis produktu

### Postać

Płyn

### Opakowanie

Buteleczka 90ml

### Skład

Odmineralizowana woda, odtłuszczone mleko, odmineralizowana serwatka z mleka z proszku, oleje roślinne, laktoza z mleka, syrop galaktooligosacharydowy (z mleka), emulgator: mono- i dwuglicerydy kwasów tłuszczowych, węglan wapnia, chlorek potasu, ortofosforan wapnia, cytrynian sodu, zestaw witamin (witamina C, niacyna, witamina E, kwas pantotenowy, witamina A, tiamina, witamina B6, kwas foliowy, witamina K, ryboflawina, biotyna, witamina D, witamina B12), L-fenyloalanina, tauryna, tlenek magnezu, mleczan żelazowy, nukleotydy (5'-monofosforan cytydyny, 5'-monofosforan urydyny, 5'-monofosforan adenozyiny, 5'-monofosforan inozyiny, 5'-monofosforan guanozyiny), cytrynian potasu, siarczan cynku, L-tryptofan, siarczan miedzi, jodan potasu, siarczan manganu, selenian sodu.

### Działanie

Skład mleka początkowego Humana 1 w pełni pokrywa zapotrzebowanie niemowląt na wszystkie niezbędne składniki odżywcze. Humana 1 zawiera odpowiednią ilość i jakość białka, odpowiednio dobrane tłuszcze w tym wielonienasycone kwasy tłuszczowe LC-PUFA (ARA i DHA), które wspierają rozwój mózgu i komórek nerwowych w tym okresie rozwoju niemowląt. Dodane galaktooligosacharydy GOS – błonnik prebiotyczny, który występuje również w mleku matki, wspiera rozwój dobroczynnej flory bakteryjnej przewodu pokarmowego, W składzie węglowodanów – wyłącznie laktoza, która również występuje w mleku matki.

Odpowiednie ilości i proporcje składników mineralnych i witamin mają wpływ na harmonijny rozwój niemowląt.

#### Wskazania

Dla niemowląt od urodzenia, uzupełnienie karmienia piersią lub podaż wyłączna (jeśli nie jest możliwe karmienie piersią)

#### Przeciwwskazania

Nietolerancja mleka krowiego, nietolerancja laktozy, alergia na białka mleka krowiego, galaktozemia, zaburzenia wchłaniania glukozy i galaktozy.

#### Sposób użycia

buteleczkę z mlekiem przed użyciem energicznie wstrząsać przez 10 sekund. Odkręcić nakrętkę i usunąć folię, nałożyć sterylny smoczek lub podzielić mleko na mniejsze porcje do sterylnych buteleczek. W przypadku podgrzewania mleka w buteleczce nie należy podawać niewykorzystanej, powtórnie podgrzanej.

*Produkt gotowy do użycia. Przed użyciem buteleczki należy sprawdzić stan folii pod nakrętką. Jeżeli folia jest wypukła, produktu nie powinno się użyć.*

#### WARTOŚĆ ODŻYWCZA w 100ml

<b>Wartość energetyczna</b>	275 kJ/ 66 kcal
Tłuszcze, w tym	3,2 g
nasycone kwasy tłuszczowe	1,2 g
jednonienasycone kwasy tłuszczowe	1,4 g
wielonienasycone kwasy tłuszczowe	0,6 g
kwas linolowy	558 mg
kwas alfa-linolenowy	61 mg
kwas arachidonowy	6,4 mg
kwas dokozaheksaenowy	6,4 mg
Węglowodany, w tym	7,6 g
laktoza	7,4 g
błonnik pokarmowy	0,5 g
Galaktooligosacharydy GOS	0,5 g
białko	1,4 g
sól	0,05 g
składniki mineralne:	
sód	20 mg
potas	70 mg
chlorki	46 mg
wapń	61 mg
fosfor	33 mg
magnez	5 mg
żelazo	0,6 mg
cynk	0,7 mg
miedź	0,044 mg
jod	14 µg
mangan	0,0068 mg
selen	1,9 µg
fluorki	0,01 mg
witamina A	65 µg
witamina D	1 µg
witamina E	1 mg
witamina K	4,5 µg
tiamina (witamina B <sub>1</sub> )	0,068 mg
ryboflawina (witamina B <sub>2</sub> )	0,12 mg
witamina B <sub>6</sub>	0,065 mg
witamina B <sub>12</sub>	0,17 µg



witamina C  
niacyna  
kwas pantotenowy  
kwas foliowy  
biotyna  
nukleotydy  
tauryna  
cholina  
inozytol  
Osmoralność  
Nerkowy ładunek osmotyczny

Apteka" Pod Różami" MALAYA Sp. z o.o.  
Ogrodowa 40, Racibórz  
+48 32 415 14 67

10 mg  
0,595 mg  
0,375 mg  
10 µg  
2,1 µg  
1,7 mg  
4,9 mg  
15 mg  
4,6 mg  
290 mosmol/l  
96 mosmol/l.