



apteka  
w sieci

## Zestaw Humana 2 ProBalance mleko następne 750 g x 2 szt. + 2 op. jogurcik jabłko z bananem

Cena: 119,30 zł



### Opis słownikowy

Producent HUMANA

### Opis produktu

#### Humana Jabłko z bananem na kremowym jogurczku

##### Postać

Jogurt

##### Opakowanie

Słoiczek 190g

##### Opis

100% organiczny deserek jogurtowo-owocowy stworzony ze starannie wyselekcjonowanych składników. Nie zawiera dodatkowego cukru, gdyż same owoce odpowiadają za jego bogaty i naturalny smak. Składniki obecne w deserku są idealnie dostosowane do żywieniowych potrzeb dzieci, do ich wieku i etapu rozwoju.

##### Wskazania

Deser, przekąska lub dodatek do dań mlecznych. Od 10. miesiąca życia.

##### Sposób użycia

Zaplanowaną porcję należy przełożyć do miseczki. Pozostałą, niewykorzystaną porcję przechowywać w zamkniętym słoiku w lodówce.



Purée z jabłek 31%, woda, jogurt 21,7%, purée z banana 18,6%, pełnoziarnista mąka ryżowa.

## Humana 2 ProBalance mleko następne

### Postać

Proszek

### Opakowanie

750 g

### Działanie

**Humana 2 ProBalance** jest mlekiem następnym przeznaczonym dla niemowląt powyżej 6. miesiąca życia. Posiada **ProBalance** - najlepszą formułę w historii mlek Humana, dostarczającą Twojemu dziecku wszystko co potrzebne dla naturalnej ścieżki rozwoju.

Mleko następne Humana 2 ProBalance zawiera:

- **HMO (oligosacharydy mleka kobiecego)** - główny składnik mleka matki, oprócz laktozy i komponentu tłuszczowego. Mleko następne Humana 2 wzbogacone zostało w HMO „2FL” (2' -fukozyloaktozą) (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** - wspomaga 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).

Dzięki unikalnemu procesowi produkcji z zachowaniem technologii chronionego białka, formuła Humana 2 wykazuje wysoką tolerancję, wspomagając naturalną ścieżkę rozwoju Twojego dziecka.

### Wskazania

Dla niemowląt po 6. miesiącu życia.

### Dawkowanie

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

Należy stosować wyłącznie miarkę Humana (ok. 4,5) dołączonej do opakowania. Po 6. miesiącu dziecko wypija ok. 200 ml mleka na posiłek, średnio 1-3 razy dziennie. Podane ilości są wartościami przybliżonymi i mogą się różnić indywidualnie, gdyż każde dziecko ma swoje własne potrzeby.

### Sposób użycia

Przygotowując mleko dla niemowląt należy postępować zgodnie z instrukcjami. Dokładnie wyczyścić butelkę, smoczek i zakrętkę,



przygotować świeżo przed każdym posiłkiem, natychmiast nakarmić dziecko i nie używać ponownie pozostałości pokarmu. Niewłaściwe przygotowanie i przechowywanie może być szkodliwe dla zdrowia dziecka.

1. Przetworzoną wodę wystudzić do temperatury 50°C i wlać do czystej butelki.
2. Używać załączonej miarki oraz wewnętrznej krawędzi do odmierzenia odpowiedniej ilości proszku do butelki.
3. Zamknąć butelkę i natychmiast wstrząsnąć, następnie dodać pozostałą objętość wody i ponownie wstrząsnąć.
4. Nałożyć smoczek na butelkę oraz sprawdzić temperaturę przygotowanego mleka (37°C).

#### Skład

Odmineralizowana serwatka w proszku, oleje roślinne (palmowy, rzepakowy, słonecznikowy), laktoza, odtłuszczone mleko w proszku, galaktooligosacharydy (z mleka), tłuszcz z ziaren palmowych, olej z mikroalg Schizochytrium sp., Bisglicynian żelazawy, chlorek potasu, węglan wapnia, cholina dwuwynian, sole wapniowe kwasu ortofosforowego, cytrynian sodu, inozytol, selenian sodu, L-tryptofan, węglan magnezu, L-tyrozyna, siarczan manganu, witamina C, cytrynian potasu, L-fenylalanina, nukleotydy (cytydyna 5'-monofosforowy kwas, sód sole kwasu urydyno-5'-fosforowego, kwas adenozyjno-5'-fosforowy, sole sodowe kwasu inozylny 5'-fosforowego, sole sodowe kwasu guanozynowy 5'-fosforowego), tauryna, jodan potasu, witamina E, siarczan cynku, witamina D, witamina A, kwas pantotenowy, niacyna, siarczan miedzi, biotyna, tiamina, witamina B6, witamina K, kwas foliowy, ryboflawina, witamina B12.