



## BEGGS 2 mleko następne od 6 do 12 miesiąca 800 g

Cena: 63,80 zł



### Opis słownikowy

Producent	Simply nature
Rejestracja	Wyrób medyczny inny

### Opis produktu

#### Postać

Proszek

#### Opakowanie

Puszka 800 g

#### Działanie

BEGGS 2 to preparat do dalszego żywienia niemowląt w proszku, zawierający **mieszkankę probiotyków i prebiotyków GOS/FOS** oraz **oligosacharydy mleka kobiecego (2'FL)**. Obecne w produkcie **bakterie kwasu mlekowego (Bifidobacterium animalis subsp.lactis)** występują w mikroflorze jelitowej dzieci karmionych piersią.

Formuła mleka **BEGGS 2** została wzbogacona w **witaminy C i D3**, przyczyniające się do prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego oraz **DHA roślinnego** pochodzenia, które wspomagają rozwój wzroku u niemowląt.

#### Wskazania

Dla niemowląt od 6. do 12. miesiąca życia.

#### Sposób użycia

Mleko należy przygotować najwcześniej 1 godzinę przed karmieniem. Stosować jedynie wodę wcześniej przegotowaną lub butelkowaną. Stosować wyłącznie miarkę dołączoną do opakowania.



1. Dokładnie umyć ręce i upewnić się, że butelka i smoczek są czyste i sterylne.
2. Butelkę napełnić odpowiednią ilością wody podgrzanej do temperatury ok. 40°C.
3. Dodać do wody odpowiednią ilość płaskich miarek proszku.
4. Zakręcić butelkę i delikatnie wstrząsnąć, aż do rozpuszczenia się proszku.
5. Przed podaniem przygotowanego mleka, należy sprawdzić jego temperaturę na wewnętrznej stronie nadgarstka.
6. Przed schowaniem miarki należy upewnić się, że jest czysta i sucha.

Przed odłożeniem puszki dokładnie ją zamknąć. Po karmieniu niedopity napój należy wylać, a butelkę i smoczek dokładnie umyć.

#### Dawkowanie

100 ml BEGGS 2 = 90 ml wody + 3 płaskie miarki (12,6 g proszku). Zalecane dawkowanie: 1 płaska miarka (4,2 g proszku) na 30 ml wody i odpowiada 85 kJ (20 kcal).

Wiek dziecka	Ilość wody na 1 dawkę
6-8	180 ml
9-12	180 ml

Tabela jest orientacyjna, należy kierować się potrzebami dziecka i zaleceniami pediatry.

#### Uwagi

Karmienie piersią to najlepszy sposób odżywiania dziecka. BEGGS 2 przeznaczone jest wyłącznie dla niemowląt powyżej 6. miesiąca życia, powinno stanowić jedynie część zróżnicowanej diety i nie powinno być stosowane jako zamiennik mleka matki w ciągu pierwszych 6 miesięcy życia dziecka. Decyzja o rozpoczęciu podawania pokarmu, w tym wszelkie wyjątki od reguły ukończonego 6. miesiąca życia, powinna być podjęta wyłącznie za radą niezależnych osób wykwalifikowanych w dziedzinie medycyny, żywienia, farmacji lub innych specjalistów odpowiedzialnych za opiekę nad matką i dzieckiem, w zależności od wzrostu i potrzeb rozwojowych danego niemowlęcia. Należy dbać o higienę jamy ustnej niemowlęcia. Mając na względzie zdrowie dziecka, należy przestrzegać sposobu przygotowania i przechowywania.

#### Skład

Demineralizowana serwatka w proszku (z mleka), oleje roślinne (słonecznikowy, kokosowy, rzepakowy), odtłuszczone mleko w proszku, laktoza (z mleka), galaktooligosacharydy (z mleka) 6,3%, maltodekstryna, pełnotłuste mleko w proszku 4,75%, fosforan triwapniowy, węglan wapnia, chlorek sodu, chlorek potasu, cytrynian magnezu, cytrynian potasu, fosforan dipotasowy, wodorotlenek wapnia, siarczan żelaza (II), siarczan cynku, siarczan miedzi(II), siarczan manganu, jodek potasu, selenian(IV) sodu, syrop kukurydziany, 2'-fukozylolaktoza 0,75%, fruktooligosacharydy 0,7%, olej z crypthecodinium cohnii, l-askorbinian sodu, chlorek choliny, octan d-alfa-tokoferylu, nikotynamid, d-pantotenian wapnia, chlorowodorek tiaminy, octan retinylu, chlorowodorek pirydoksyny, kwas foliowy (kwas n-pteriloil glutaminowy), ryboflawina, fitomenadion, cholekalcyferol, d-biotyna, cyjanokobalamina, olej z mortierella alpina, tauryna, emulgator (lecytyna słonecznikowa), sól sodowa 5'-monofosforanu urydyny, 5'-monofosforan cytydyny, sól sodowa 5-monofosforanu inozyny, adenozyno-5'-monofosforan, guanozyno-5'-monofosforan sodu, antyoksydanty (koncentrat mieszaniny tokoferoli, palmitynian l-askorbylu), l-winian-l-karnityny, bakterie kwasu mlekowego (bifidobacterium animalis subsp. lactis; 1,5x10<sup>7</sup> cfu/g).

Skład odnosi się do suchej postaci produktu.