

WARTOŚĆ ODŻYWCZA

	100 g proszku	100 ml produktu		100 g proszku	100 ml produktu
Wartość energetyczna	2076	280	Składniki mineralne		
	496	67	Sód	206	27,7
Tłuszcz , w tym:	26	3,5	Potas	558	75
- kwasy nasycone	11,4	1,5	Chlorek	549	74
- kwasy jednonienasycone	9,8	1,3	Wapń	568	77
- kwasy wielonienasycone	4,2	0,6	Fosfor	355	48
- kwas linolowy (LA)	3300	452	Magnez	59	8,0
- kwas			Żelazo	7,5	1,0
α-linolenowy (ALA)	390	53,3	Cynk	5,0	0,67
- kwas			Miedź	0,397	0,054
arachidonowy (ARA)	120	16,8	Mangan	0,096	0,013
- kwas			Fluorek	≤102	≤14
dokosaheksaenowy (DHA)	130	16,9	Selen	22	3,0
- kwas			Chrom	≤44	≤5,9
eikozapentaenowy (EPA)	20	3	Molibden	≤44	≤5,9
Węglowodany , w tym:	51	6,9	Jod	104	14
- cukry	3,6	0,5	Inne		
- laktoza	0	0	Tauryna	40	5,4
Błonnik , w tym:	4,7	0,6	Cholina	198	27
- FOS*	4,7	0,6	Nukleotydy	24	3,2
Białko	12,4	1,7	Osmolalność		150 mOsmol/l
- L-karnityna	7,5	1	* Fruktooligosacharydy		
Sól	0,51	0,07			
Witaminy					
Witamina A	433	58			
Witamina D	12	1,67			
Witamina E	9,8	1,3			
Witamina K	33	4,5			
Witamina C	69	9,3			
Tiamina	0,52	0,07			
Ryboflawina	1,1	0,15			
Niacyna	4,5	0,61			
Witamina B6	0,31	0,04			
Kwas foliowy	77	10			
Witamina B12	0,89	0,12			
Biotyna	12	1,6			
Kwas pantotenowy	4,4	0,59			

6 miesiąca życia. Produkt nie jest odpowiedni jako jedyne źródło pożywienia niemowlęcia powyżej 6. miesiąca życia oraz małego dziecka i powinien stanowić tylko część zróżnicowanej diety. **Ostrzeżenie:** Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego. Niewłaściwe przygotowanie i przechowywanie może stanowić zagrożenie dla zdrowia dziecka.

Produkt powinien być przygotowany zawsze bezpośrednio przed spożyciem i wykorzystany w ciągu 2 godzin po przygotowaniu. Nigdy nie używać ponownie niewykorzystanej części pokarmu. Niewykorzystaną porcję należy wywalić bezpośrednio po skończonym posiłku.

SKŁADNIKI

Maltodekstryna, hydrolizowane białko ryżu, skrobia kukurydziana, olej palmowy z certyfikowanych upraw, olej kokosowy, olej rzepakowy, oligofruktoza, wysokooleinowy olej słonecznikowy, olej słonecznikowy, wapń, emulgatory (mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych esteryfikowane kwasem cytrynowym, lecytyna (lecytyna słonecznikowa)), fruktooligosacharydy, potas, octan L-lizyny, sód, magnez, chlorek cholinowy, olej z mikroalg Schizochytrium sp., olej z Mortierella alpina, witamina C, L-tryptofan, L-tioleucyna, inozytol, tauryna, żelazo, cynk, nukleotydy (sól sodowa urydyno-5'-monofosforanu, cytydyno-5'-monofosforanu, adenylo-5'-monofosforanu, sód sodowa guanazylo-5'-monofosforanu), L-karnityna, przeciwtłuszcz (palmitinian L-askorbylu), kwas pantotenowy, niacyna, witamina E, ryboflawina, witamina A, miedź, tiamina, witamina B6, jod, mangan, kwas foliowy, selen, witamina K, D-biotyna, witamina D, witamina B12.

Bebilon pepti RICE PRO żywność specjalnego przeznaczenia medycznego do postępowania dietetycznego w przypadku alergii na białka mleka krowiego.

WAŻNE INFORMACJE

Stosować pod nadzorem lekarza, po rozważeniu wszystkich możliwych sposobów żywienia, w tym karmienia piersią. Produkt odpowiedni dla niemowląt od urodzenia i małych dzieci do 3 lat.

*Produkt odpowiedni do stosowania jako jedyne źródło pożywienia dla niemowląt od urodzenia do ukończenia

NUTRICIA

Bebilon®

PEPTI

Przebadano klinicznie

RICE PRO

Do postępowania dietetycznego w przypadku

ALERGII NA BIAŁKA MLEKA KROWIEGO

NIE ZAWIERA LAKTOZY*

HYDROLIZOWANE BIAŁKO RYŻU

Delikatnie pocięte na mniejsze fragmenty

Formuła kompletna odżywczo**

OD URODZENIA

ŻYWNOSĆ SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA MEDYCZNEGO

*PRODUKT NIEODPOWIEDNI DLA CHORYCH NA GALAKTOZEMIE

400 g e

TABELA ŻYWIENIA

O ile lekarz nie zaleci inaczej

Wartości podane w tabeli należy traktować orientacyjnie. Wielkość i liczbę posiłków dostosuj do potrzeb Twojego dziecka.

wiek niemowlęcia/ dziecka.	liczba porcji na dobę	woda (ml) na 1 porcję	liczba płaskich miarek na 1 porcję
0-2 tygodnie	6	90	3
2-4 tygodnie	5-6	120	4
4-8 tygodni	5	150	5
8-16 tygodni	4-5	180	6
4-6 miesięcy	4	210	7
6-12 miesięcy	2-3	210	7
i powyżej	2	210	7

Standardowy roztwór: 100 ml gotowego do spożycia produktu = 90 ml wody + 3 płaskie miarki produktu = 280 kJ (67 kcal)
1 płaska miarka = 4,5 g

Przygotowanie: 1. Dokładnie umyć ręce i powierzchnię, na której będzie przygotowywany posiłek. Wyparzyć naczynia potrzebne do przygotowania produktu, w przypadku niemowląt do 12 miesiąca życia zaleca się ich wygotowanie w wodzie przez 10 minut. 2. Gotować świeżą wodę pitną przez 5 minut. Wlać wymaganą ilość wody do butelki lub kubka (w zależności od wieku dziecka). Przykryć butelkę lub kubek i pozostawić do wystygnięcia na co najmniej 30 minut. Woda powinna być ciepła po sprawdzeniu na wewnętrznej stronie przegubu dłoni. 3. Napełnić przostkiem miarkę załączoną do opakowania. Nadmiar proszku usunąć czystym, suchym nożem. Nie ubijać proszku w miarce. Używać wyłącznie miarki załączonej do opakowania. 4. Dodać zalecaną ilość miarek proszku do wody. Zamknąć butelkę lub kubek i wstrząsnąć, aż proszek się rozpuści. Przed podaniem upewnić się, że pokarm ma właściwą temperaturę poprzez umieszczenie kilku kropli na wewnętrznej stronie przegubu dłoni. 5. Produkt pozostały w butelce lub kubku po karmieniu wyrzucić po jednej godzinie od przygotowania. Nie podgrzewać produktu podczas karmienia.

Najlepiej spożyć przed: na dnie puszkii.

PRZECZYSZCZANIE

♦ Produkt w puszcze zamkniętej fabrycznie jak i po jej otwarciu należy przechowywać w suchym miejscu w temperaturze poniżej 25 °C ♦ Nie przechowywać w lodówce ♦ Chronić od wilgoci ♦ Po otwarciu przechowywać puszkę szczególnie zamkniętą ♦ Zużyć nie później niż 4 tygodnie po pierwszym otwarciu puszkii ♦ Nie zaleca się przesypania produktu do innych pojemników ♦ Produkt pakowany w atmosferze ochronnej

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego. Produkt w proszku.

Nutricia Polska Sp. z o.o.
ul. Bobrowiecka 8, 00-728 Warszawa

400 g e

8 718117 615698

Bycie rodzicem to doświadczenie pełne miłości i radości, a niekiedy również wyzwali.

Alergia na białka mleka krowiego jest jedną z najczęstszych alergii u niemowląt i małych dzieci. Mogą one doświadczać objawów alergii ze strony skóry, układu pokarmowego czy oddechowego, które często występują razem. Eliminacja białek mleka krowiego z diety może pomóc skutecznie poradzić sobie z objawami alergii na białka mleka krowiego.

Jeśli podejrzewasz u Twojego dziecka alergię na białka mleka krowiego, skonsultuj z lekarzem użycie **Bebilonu pepti RICE PRO**.

Bebilon®

PEPTI RICE PRO

może być stosowany:

- w alergii na białka mleka krowiego (np. objawy skórne, ze strony układu pokarmowego i układu oddechowego)

- w diecie eliminacyjnej w diagnostyce alergii na białka mleka krowiego

Bebilon pepti RICE PRO zawiera białko wyłącznie pochodzenia roślinnego uzupełnione o aminokwasy, co sprawia, że jest odpowiedni dla niemowląt i małych dzieci, które muszą wyeliminować białka mleka krowiego ze swojej diety. Użycie produktu skonsultuj z lekarzem.

45
— lat —
badań nad
alergią

100% białka ryżu, delikatnie pocięte na mniejsze fragmenty, z dodatkami aminokwasów

Kompletny pod względem odżywczo**

NASI EKSPERCI SA DLA CIEBIE

Chcesz porozmawiać o żywieniu dziecka?
Zadzwoń: 801165555
(opłata zgodna z cennikiem operatora)
lub wejdź na www.alergianiamlekokrowie.pl

KAŻDY KROK MA ZNACZENIE

Nasze opakowanie nadaje się do recyklingu, 100% energii elektrycznej w naszej fabryce pochodzi ze źródeł odnawialnych, a to tylko początek.

Wspólnie zadbamy o środowisko.

