

Humana SL expert, żywność specjalnego przeznaczenia medycznego, proszek, 650 g



Cena: 30,09 PLN

Opis słownikowy

Producent / Marka	Humana Poland
Substancja czynna	Dieta eliminacyjna mlekozastępcza
Typ produktu	

Opis produktu

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego

Humana SL Expert, 650g

Uwaga: Data 26.02.2024

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego do postępowania dietetycznego u niemowląt z nietolerancją mleka krowiego, w tym nietolerancją laktozy, galaktozemią lub alergią na białko mleka krowiego, odpowiednia jako jedyne źródło pożywienia od urodzenia i jako uzupełnienie diety po 6. miesiącu życia.

Składniki:

Syrop glukozowy, oleje roślinne (palmowy, rzepakowy, słonecznikowy), izolat białek sojowych, ortofosforan wapnia, emulgator, lecytyna sojowa, węglan wapnia, chlorek potasu, cytrynian potasu, cytrynian sodu, węglan magnezu, zestaw witamin (witamina C, niacyna, kwas pantotenowy, witamina E, ryboflawina, tiamina, witamina A, witamina B6, kwas foliowy, witamina K, biotyna, witamina D3, witamina B12), L-cystyna, wodorowinian choline, chlorek sodu, tauryna, L-tryptofan, inozytol, mleczan żelaza, L-karnityna, tlenek cynku, siarczek miedzi, jodan potasu, siarczek manganu, molibdenian sodu.

Składniki zawarte w 100 g proszku (średnia zawartość)

Wartość energetyczna 2085 kJ / 498 kcal

Tłuszcz : 23,4g

w tym:

- kwasy tłuszczowe nasycone 9,8g
- kwasy tłuszczowe nienasycone 9,8g
- kwasy tłuszczowe wielonasycone 4,2g

Węglowodany, w tym: 58,0 g

- **Cukry:** 5,1 g
- Inozytol: 0,05g
- Laktoza: mniej 0,01g
- Skrobia: 57,9

Błonnik: 0,00g

Białko (izolat białka sojowego): 11,3g

- B -laktoglobulina: mnie 0,02mg
- Kazeina:: mniej niż 0,05mg

Sól: 0,50g

Witaminy:

- Witamina A 370 mcg
- Witamina D 11,0 mcg
- Witamina E 11,0 mg
- Witamina K 40,0 mcg
- Witamina C 85,0mg
- Tiamina 0,80 mg
- Ryboflawina 1,2 mg
- Niacyna 5,0mg
- Witamina B6 0,30mg
- Kwas foliowy 68,0 mcg
- Witamina B12 1,4 mcg

- Biotyna 15,0 mcg
- Kwas Pantotenowy 3,3 mg

Składniki mineralne:

- Sód 200 mg
- Potas 625mg
- Chlorek 475mg
- Wapń 560mg
- Fosfor 400mg
- Magnez 60mg
- Żelazo 6,0 mg
- Cynk 4,5mg
- Miedź 0,34mg
- Mangan 0,15mg
- Fluorek* 0,05 mg
- Selen 25,0 mcg
- Chrom* 3,0 mcg
- Molibden* 20,0 mcg
- Jod 100,0mcg
- Cholina 145mg
- L-karnityna 7,5mg
- Tauryna 35 mg
- Osmolarność 2856 mosmo/l

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

- naturalna zawartość

Składniki zawarte w 100 ml proszku - porcji (średnia zawartość)

Wartość energetyczna 288 kJ / 69 kcal

Tłuszcz : 3,3 g

w tym:

- kwasy tłuszczowe nasycone 1,4 g
- kwasy tłuszczowe nienasycone 1,4 g
- kwasy tłuszczowe wielonasycone 0,6 g
- Kwsa dokozaheksaenowy (DHA) 15,8mg
- Kwas alfa-linolenowy 54,7mg
- Kwas linolowy 490,0mg

Węglowodany, w tym: 8,2g

- **Cukry:** 0,7 g
- Inozytol: 0,01g
- Laktoza: mniej 0,01g
- Skrobia: 8,2

Błonnik: 0,00g**Białko (izolat białka sojowego): 1,6 g**

- B -laktoglobulina: mniej niż 0,01mg
- Kazeina:: mniej niż 0,01mg

Sól: 0,07g**Witaminy:**

- Witamina A 52,2 mcg
- Witamina D 1,6 mcg
- Witamina E 1,6 mg
- Witamina K 5,6 mcg
- Witamina C 12,0 mg
- Tiamina 0,11 mg
- Ryboflawina 0,17 mg
- Niacyna 0,71mg
- Witamina B6 0,04 mg
- Kwas foliowy 9,6 mcg
- Witamina B12 0,2 mcg

- Biotyna 2,1 mcg
- Kwas Pantotenowy 0,46 mg

Składniki mineralne:

- Sód 28,2 mg
- Potas 88,1 mg
- Chlorek 67 mg
- Wapń 79 mg
- Fosfor 56,4 mg
- Magnez 8,5 mg
- Żelazo 0,85 mg
- Cynk 0,63 mg
- Miedź 0,05 mg
- Mangan 0,02 mg
- Fluorek* 0,01 mg
- Selen 3,5 mcg
- Chrom* 0,42 mcg
- Molibden* 2,8 mcg
- Jod 14,1 mcg
- Cholina 20,4 mg
- L-karnityna 11,1 mg
- Tauryna 4,9 mg
- Osmolarność -

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

- naturalna zawartość

Zalecane dzienne spożycie:**0 - 1 miesiąca***

- Liczba miarek mleka w proszku : 3
- Woda: 90ml

- Porcja gotowego mleka (ml): 100ml
- Dzienna liczba posiłków: 5-8

2. miesiąc

- Liczba miarek mleka w proszku : 3
- Woda: 90ml
- Porcja gotowego mleka (ml): 100ml
- Dzienna liczba posiłków: 7-8

3. miesiąc

- Liczba miarek mleka w proszku : 4
- Woda: 120ml
- Porcja gotowego mleka (ml): 130ml
- Dzienna liczba posiłków: 6-7

4. miesiąc

- Liczba miarek mleka w proszku : 5
- Woda: 150ml
- Porcja gotowego mleka (ml): 170ml
- Dzienna liczba posiłków: 4-6

powyżej 4. miesiąca

- Liczba miarek mleka w proszku : 6
- Woda: 180ml
- Porcja gotowego mleka (ml): 200ml
- Dzienna liczba posiłków: 4-5

Używaj wyłącznie miarki Humana (ok 4,7g) dołączonej do opakowania.

Podane wartości są wartościami przybliżonymi i mogą się różnić ze względu na indywidualne potrzeby dziecka

* - zgodnie z zaleceniami lekarza lub położnej

Uwaga:

- Przygotowując mleko, postępuj zgodnie z instrukcją na opakowaniu produktu.

- Dokładnie umyj butelkę, smoczek, zakrętkę.
- Przygotuj świeżo przed każdym posiłkiem
- Nakarm dziecko tuż po przygotowaniu i nie podawaj ponownie pozostałości pokarmu
- Niewłaściwie przygotowane może niekorzystnie wpłynąć na stan zdrowia dziecka
- Nie podgrzewaj w mikrofalówce (ryzyko poparzenia)³

Ważne informacje:

- Karmienie piersią jest najlepszym sposobem żywienia.
- Skonsultuj się z pediatrą lub położną przed wprowadzeniem mleka modyfikowanego.
- Nie stosować w przypadku alergii na soję lub przy zaburzeniach wchłaniania glukozy.
- Humana SL nadaje się jako jedyne źródło pożywienia dla niemowląt od urodzenia oraz jako uzupełnienie diety po 6 miesiącu życia.
- Może być stosowana u niemowląt z alergią na białko mleka krowiego po 6. miesiącu życia. Prosimy skonsultować z lekarzem diety w przypadku alergii na białko mleka krowiego u niemowląt w wieku poniżej 6 miesiąca życia.
- Powinna być podawana pod nadzorem lekarza, ponieważ bardzo wrażliwe niemowlęta mogą w rzadkich przypadkach wykazywać reakcje alergiczne.
- Wyłącznie do podawania dojelitowego.

Przechowywanie;

- Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu
- Po otwarciu spożyć w ciągu 2 tygodni.

Wyprodukowano dla:

Humana Poland SP. Z o.o., Plac Konesera 6 lok. B3, 03-736 Warszawa

Masa netto: 650g (2 torebki po 325g)