

Fresubin 1800 Complete - dieta standardowa kompletna 1,2 kcal/ml 1,5L

Cena: 49,80 pln



Opis słownikowy

| | |
|--------------------------------|---|
| Producent | FRESENIUS KABI |
| Rejestracja | Środek specjalnego przeznaczenia żywieniowego |
| Rekomendowana forma transportu | POLTRAF |

Opis produktu

Opakowanie: EasyBag 1500 ml

Kompletna dieta standardowa (1,2 kcal/ml), bogata w białko (20 en%), zawierająca błonnik, przeznaczona do żywienia dojelitowego przez zgłębnik. Nie zawiera glutenu, klinicznie wolna od laktozy.

Do postępowania dietetycznego u osób zagrożonych niedożywieniem lub niedożywionych, w szczególności ze zwiększonym zapotrzebowaniem na białko i z umiarkowanym zapotrzebowaniem na energię.

Podawanie: Powinno być ustalane przez personel medyczny w zależności od indywidualnego zapotrzebowania pacjenta. Produkt przeznaczony jest do żywienia całkowitego: $\geq 1,5$ l (1800 kcal) /dobę.

Ważne informacje:

Należy stosować pod nadzorem lekarza. Podczas stosowania należy monitorować prędkość podawania oraz zapewnić odpowiednią podaż płynów. Odpowiedni jako jedyne źródło pożywienia. Nie podawać dzieciom poniżej 1 roku życia. Należy zachować ostrożność podczas podawania dzieciom poniżej 6 lat. Produkt nie jest przeznaczony do stosowania u chorych na galaktozemię. Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego (dożylnego)!

Instrukcja użycia:

Przechowywać w temperaturze pokojowej. Po otwarciu opakowanie należy zużyć w ciągu 24 godzin. Przed użyciem dobrze wstrząsnąć! Nie stosować, jeśli opakowanie jest uszkodzone, napęczniałe lub zawartość zgęstniała. Nie należy mieszać z produktami leczniczymi.

| | | | |
|-----------------------------|--|---|------------|
| Średnia zawartość w 100 ml: | | Energia | 120 kcal |
| | | Białko (20%) | 6,0g |
| | | Węglowodany (47%) | 14,0g |
| | | w tym: cukier | 1,17g |
| | | laktoza | ≤0,04g |
| | | Tłuszcze (30%) | 4,1g |
| | | w tym nasycone kwasy tłuszczowe | 0,32g |
| | | w tym jednonienasycone kwasy tłuszczowe | 2,5g |
| | | w tym wielonienasycone kwasy tłuszczowe | 1,1g |
| | | Błonnik (3%) | 2,0 g |
| | | Woda | 80ml |
| | | Osmolarność | 345 mOsm/l |
| Substancje mineralne: | Sód (Na) | | 153 mg |
| | Potas (K) | | 223 mg |
| | Chlorki (Cl) | | 137 mg |
| | Wapń (Ca) | | 85 mg |
| | Magnez (Mg) | | 30 mg |
| | Fosfor (P) | | 73 mg |
| Pierwiastki śladowe: | Żelazo (Fe) | | 2,0 mg |
| | Cynk (Zn) | | 1,5 mg |
| | Miedź (Cu) | | 200 µg |
| | Mangan (Mn) | | 0,4 mg |
| | Jodki (I) | | 20 µg |
| | Fluorki (F) | | 0,2 mg |
| | Chrom (Cr) | | 10 µg |
| | Molibden (Mo) | | 15 µg |
| | Selen (Se) | | 10 µg |
| | Witaminy i pozostałe składniki odżywcze: | Witamina A | |
| β-karoten | | | |
| Witamina D3 | | | |
| Witamina E | | | |
| Witamina K1 | | | |
| Witamina B1 | | | |
| Witamina B2 | | | |
| Niacyna | | | |
| Witamina B6 | | | |
| Witamina B12 | | | |
| Kwas pantotenowy | | | |
| Biotyna | | | |
| Kwas foliowy | | | |
| Witamina C | | | |
| Cholina | | | |

Skład: woda, maltodekstryna, białko mleka, oleje roślinne (olej rzepakowy, olej słonecznikowy), inulina (z cykorii), dekstryna pszeniczna, cytrynian potasu, celuloza, cytrynian sodu, olej rybny, chlorek wapnia, emulgator (lecytyna sojowa), chlorek choliny, chlorek sodu, fosforan wapnia, wit. C, tlenek magnezu, regulator kwasowości (E 330), stabilizator (E 452), pirofosforan żelaza, siarczan cynku, niacyna, chlorek manganu, wit. E, kwas pantotenowy, wit. B1, siarczan miedzi, fluorek sodu, wit. B2, wit. B6, wit. A, β-karoten, kwas foliowy, chlorek chromu, molibdenian sodu, jodek potasu, selenin sodu, biotyna, wit. K1, wit. D3, wit. B12.



Dla tego produktu REKOMENDUJEMY wybór przewoźnika POLTRAF Sp. z o.o. grupa UPS gwarantującego transport tego produktu w bezpiecznej dla towaru temperaturze pokojowej tj. 15-25°C bez względu na warunki atmosferyczne mróz czy upał. Wybór przez Klienta innego sposobu dostawy nie gwarantującego transportu i przechowywania przesyłek w temperaturze pokojowej 15-25°C, co przy niesprzyjających warunkach atmosferycznych może spowodować utratę właściwości fizycznych lub chemicznych produktu, pomimo zapakowania produktu przez Sprzedawcę na czas transportu wg określonych przez przewoźników standardów zabezpieczenia przesyłek kurierskich lub pocztowych.

