

Fresubin 1500 Complete - dieta standardowa kompletna 1,0 kcal/ml 1,5L

Cena: 42,30 pln



Opis słownikowy

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

Opis produktu

Opakowanie: EasyBag 1500 ml

Kompletna dieta normokaloryczna (1 kcal/ml), zawierająca błonnik (1,5 g/100 ml), przeznaczona do żywienia dojelitowego przez zgłąbnik. Nie zawiera glutenu, klinicznie wolna od laktozy.

Do postępowania dietetycznego u osób niedożywionych lub zagrożonych niedożywieniem.

Podawanie: Powinno być ustalane przez personel medyczny w zależności od indywidualnego zapotrzebowania pacjenta. Produkt przeznaczony jest do żywienia całkowitego: $\geq 1,5$ l (1500 kcal)/dobę lub uzupełniającego: $\geq 0,5$ l (500 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 pozajelitowego (dożylnego)!

Instrukcja użycia: Przechowywać w temperaturze pokojowej. Po otwarciu opakowanie należy zużyć w ciągu 24 godzin. Przed użyciem dobrze wstrząsnąć!

| | | |
|-----------------------------|--------------------------|----------|
| Średnia zawartość w 100 ml: | Energia | 100 kcal |
| | Białko (15%) | 3,8g |
| | Węglowodany (52%) | 13,0g |

| | | |
|---|------------|---------|
| w tym: cukier | 0,9g | |
| laktuloza | ≤0,01g | |
| Tłuszcze (30%) | 3,4g | |
| w tym nasycone kwasy tłuszczowe | 0,30g | |
| w tym jednonienasycone kwasy tłuszczowe | 2,1g | |
| w tym wielonienasycone kwasy tłuszczowe | 1,0g | |
| Błonnik (3%) | 1,5 g | |
| Woda | 84ml | |
| Osmolalność | 285 mOsm/l | |
| Substancje mineralne: | | |
| Sód (Na) | | 133 mg |
| Potas (K) | | 155 mg |
| Chlorki (Cl) | | 153 mg |
| Wapń (Ca) | | 80 mg |
| Magnez (Mg) | | 25 mg |
| Fosfor (P) | | 63 mg |
| Pierwiastki śladowe: | | |
| Żelazo (Fe) | | 1,3 mg |
| Cynk (Zn) | | 1,2 mg |
| Miedź (Cu) | | 133 µg |
| Mangan (Mn) | | 0,27 mg |
| Jodki (I) | | 13,3 µg |
| Fluorki (F) | | 0,13 mg |
| Chrom (Cr) | | 6,7 µg |
| Molibden (Mo) | | 10 µg |
| Selen (Se) | | 6,7 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, oleje roślinne (olej rzepakowy, olej słonecznikowy), białko mleka, białko sojowe, inulina (z cykorii), celuloza, dekstryna pszeniczna, cytrynian potasu, chlorek sodu, węglan wapnia, emulgatory (lecytyna sojowa, E 471), wodorofosforan potasu, stabilizatory (E 460, E 466), chlorek magnezu, olej rybny, wodorowinian choliny, fosforan wapnia, cytrynian sodu, wit. C, tlenek magnezu, siarczan żelaza, siarczan cynku, niacyna, chlorek manganu, kwas pantotenowy, fluorek sodu, wit. B1, wit. B2, wit. B6, wit. E, siarczan miedzi, wit. A, β-karoten, kwas foliowy, chlorek chromu, jodek potasu, molibdenian sodu, 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.

