

# Fresubin HP energy EasyBag - do żywienia przez zgłębnik 1000ml

Cena: 40,80 pln



## Opis słownikowy

Producent FRESENIUS KABI

Rekomendowana forma transportu POLTRAF

## Opis produktu

Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego. Gotowy do użycia, przeznaczony do żywienia dojelitowego przez zgłębnik.

Kompletna dieta wysokoenergetyczna, bogata w białko, zawierająca MCT. Nie zawiera błonnika, glutenu, klinicznie wolna od laktozy. Do postępowania dietetycznego u osób ze zwiększonym zapotrzebowaniem na białko i energię, zagrożonych niedożywieniem lub niedożywionymi.

### Podawanie:

Żywienie całkowite:  $\geq 1,5$  l/dobę. Rozpoczynając żywienie należy stopniowo zwiększać porcję.

### Ważne informacje:

Należy stosować wyłącznie pod nadzorem lekarza. Produkt przeznaczony jest do żywienia całkowitego lub uzupełniającego. Podczas stosowania należy monitorować stopień odżywienia oraz gospodarkę wodną. Nie podawać dzieciom poniżej 1 roku życia. Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego!

### Przechowywanie:

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!

### Skład:

woda, maltodekstryna, białko mleka, trójglicerydy o średniej długości łańcucha (MCT), oleje roślinne, cytrynian potasu, olej rybny, chlorek potasu, chlorek sodu, chlorek wapnia, cytrynian sodu, wit. C, chlorek choliny, tlenek magnezu, fosforan wapnia, regulator kwasowości (E

330), cytrynian magnezu, emulgator (E 471), siarczan cynku, pirofosforan żelaza, siarczan żelaza, niacyna, wit. E, chlorek manganu, kwas pantotenowy, fluorek sodu, siarczan miedzi, wit. B2, wit. B6,  $\beta$ -karoten, wit. B1, wit. A, kwas foliowy, molibdenian sodu, jodek potasu, chlorek chromu, selenin sodu, wit. K1, biotyna, 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.

