

## Fresubin renal dieta ubogobiałkowa stosowana w niewydolności nerek - 200ml (opak. 4 x 200 ml!)



Cena: 48,00 pln

### Opis słownikowy

Opakowanie	4 szt.
Producent	FRESENIUS KABI
Rekomendowana forma transportu	POLTRAF

### Opis produktu

#### UWAGA PROMOCJA:

Do zakupu każdego 4 paka dowolnego drinka z firmy:  
B.Braun - diety Nutricomp  
Nutricia - diety Nutridrink, Nutrikid, Diasip, Cubitan  
Fresenius-Kabi - diety Fresubin, Frebini, Diben  
Nestle – dieta Resource

lub 6 paka diety w saszetkach RECOMED

śliniak jednorazowy do karmienia GRATIS

Jeżeli zamówienie przekroczy 10 czteropaków drinków dowolnego typu/smaku to do przesyłki zostaną dołączone chusteczki nawilżone

ABENA - 1 opakowanie.

Jeżeli zamówienie przekroczy 18 czteropaków drinków dowolnego typu/smaku to do przesyłki zostaną dołączone chusteczki nawilżone ABENA - 2 opakowania.



- 400 kcal w jednej butelce, aby zaspokoić zapotrzebowanie energetyczne w stosunkowo niewielkiej objętości
- O zmniejszonej zawartości białka, 1-4 aby spowolnić rozwój choroby
- Zawiera EPA i DHA o działaniu przeciwzapalnym
- Niska zawartość sodu, potasu i fosforu dla zachowania równowagi elektrolitowej

**Smak:** waniliowy

#### Zalecenia:

Kompletna dieta wysokoenergetyczna (2,0 kcal/ml), o zmniejszonej zawartości białka (6 en%) i elektrolitów, zmodyfikowana pod względem zawartości węglowodanów. Przeznaczona do postępowania dietetycznego u osób zagrożonych niedożywieniem lub

niedożywionych, w szczególności z przewlekłą chorobą nerek lub niekatabolicznymi formami ostrej niewydolności nerek.

**Opakowanie:** 200ml butelka (środek w postaci płynnej, można go podać zarówno do sondy jak i doustnie).

**Skład w 100ml:**

Energia: 2.0 kcal/ml

Białko 3g

Tłuszcze 8,9g

Węglowodany 26,4g

Błonnik 1,2g

Woda 71 ml



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.

