

**Tekst oznakowania bezpośredniego (EasyBag)**

**1000 ml**  
**1,0 kcal (4,2 kJ)/ml**  
**(1000 kcal/4200 kJ)**

**Fresubin® ORIGINAL**

**Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego.**

Kompletna dieta normokaloryczna (1 kcal/ml), przeznaczona do żywienia dojelitowego przez zgłębnik. Nie zawiera błonnika, klinicznie wolna od laktozy, bezglutenowa. Zawiera olej rybny.

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:  $\geq 1500$  ml (1500 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 3 lat. Należy zachować ostrożność podczas podawania dzieciom poniżej 6 lat. Produkt nie jest przeznaczony do stosowania u osób chorych na galaktozemię.

**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.

**Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego (dożylnego)!**

| Wartości odżywcze                         | w 100 ml:         |
|---|-------------------|
| <b>Wartość energetyczna</b>               | 420 kJ (100 kcal) |
| <b>Tłuszcz</b>                            | 3,3 g             |
| - w tym kwasy tłuszczowe nasycone         | 0,3 g             |
| - w tym kwasy tłuszczowe jednonienasycone | 2,2 g             |
| - w tym kwasy tłuszczowe wielonienasycone | 0,8 g             |
| - w tym EPA + DHA                         | 0,03 g            |
| <b>Węglowodany</b>                        | 14 g              |
| - w tym cukry                             | 0,9 g             |
| - w tym laktoza                           | $\leq 0,03$ g     |
| <b>Błonnik</b>                            | 0 g               |
| <b>Białko</b>                             | 3,8 g             |
| <b>Sól</b>                                | 0,19 g            |

| Wartości odżywcze       | w 100 ml:          |
|-------------------------|--------------------|
| Witamina A              | 92,0 µg ER         |
| - w tym β-karoten       | 22,0 µg ER         |
| Witamina D              | 1,3 µg             |
| Witamina E              | 1,3 mg α-ET        |
| Witamina K              | 6,7 µg             |
| Witamina C              | 6,7 mg             |
| Tiamina                 | 0,13 mg            |
| Ryboflawina             | 0,17 mg            |
| Niacyna                 | 1,6 mg (2,4 mg EN) |
| Witamina B <sub>6</sub> | 0,16 mg            |
| Kwas foliowy            | 26,7 µg            |

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Witamina B <sub>12</sub> | 0,27 µg |
| Biotyna                  | 5,0 µg  |
| Kwas pantotenowy         | 0,47 mg |

| Wartości odżywcze | w 100 ml:    |
|-------------------|--------------|
| Sód (Na)          | 75,0 mg      |
| Potas (K)         | 125 mg       |
| Chlorki (Cl)      | 115 mg       |
| Wapń (Ca)         | 80,0 mg      |
| Fosfor (P)        | 63,0 mg      |
| Magnez (Mg)       | 25,0 mg      |
| Żelazo (Fe)       | 1,3 mg       |
| Cynk (Zn)         | 1,2 mg       |
| Miedź (Cu)        | 0,13 mg      |
| Mangan (Mn)       | 0,27 mg      |
| Fluorki (F)       | 0,13 mg      |
| Selen (Se)        | 6,7 µg       |
| Chrom (Cr)        | 6,7 µg       |
| Molibden (Mo)     | 10 µg        |
| Jod (I)           | 13,3 µg      |
| Cholina           | 36,7 mg      |
| Osmolarność       | 220 mosmol/l |
| Woda              | 84 ml        |

| Rozkład kalorii |        |
|-----------------|--------|
| Tłuszcz         | 30 kJ% |
| Węglowodany     | 55 kJ% |
| Błonnik         | 0 kJ%  |
| Białko          | 15 kJ% |

**Składniki:** woda, maltodekstryna, oleje roślinne (olej rzepakowy, wysokooleinowy olej słonecznikowy), kazeinian sodu (z mleka), białko sojowe, węglan wapnia, chlorek potasu, emulgatory (lecytyny sojowe, E 471), fosforan potasu, olej rybny, stabilizatory (E 460, E 466), chlorek magnezu, dwuwinian choline, cytrynian sodu, fosforan wapnia, chlorek sodu, witamina C, tlenek magnezu, cytrynian potasu, siarczany żelaza, siarczany cynku, niacyna, chlorek manganu, kwas pantotenowy, fluorek sodu, tiamina, ryboflawina, witamina B<sub>6</sub>, witamina E, siarczany miedzi, witamina A, β-karoten, kwas foliowy, chlorek chromu (III), jodek potasu, molibdenian sodu, selenin sodu, biotyna, witamina K, witamina D, witamina B<sub>12</sub>.

Najlepiej spożyć przed końcem:  
data i numer partii na opakowaniu

[logo Fresenius Kabi]

[na opakowaniu umieszczona jest skala, kod EAN oraz numer partii produkcyjnej]

EasyBag

**Producent:**

Fresenius Kabi Deutschland GmbH  
61346 Bad Homburg  
Niemcy

Fresenius Hemocare Netherlands B.V.  
7881 HM Emmer-Compascuum  
Holandia

www.fresenius-kabi.com

Fresenius Kabi Polska Sp. z o.o.

**Dystrybutor:**

Fresenius Kabi Polska Sp. z o.o.

Al. Jerozolimskie 134

02-305 Warszawa

0457911/2