

### 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)!**

| Średnia zawartość                         | 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            |

| Średnia zawartość        | w 100 ml:           |
|--------------------------|---------------------|
| Witamina A               | 92,0 $\mu$ g ER     |
| - w tym $\beta$ -karoten | 22,0 $\mu$ g ER     |
| Witamina D               | 1,3 $\mu$ g         |
| Witamina E               | 1,3 mg $\alpha$ -ET |
| Witamina K               | 6,7 $\mu$ g         |
| 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 $\mu$ g        |

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

| <b>Średnia zawartość</b> | <b>w 100 ml:</b> |
|--------------------------|------------------|
| 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            |

| <b>Rozkład kalorii</b> |        |
|------------------------|--------|
| 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 choliny, cytrynian sodu, fosforan wapnia, chlorek sodu, witamina C, tlenek magnezu, cytrynian potasu, siarczan żelaza, siarczan cynku, niacyna, chlorek manganu, kwas pantotenowy, fluorek sodu, tiamina, ryboflawina, witamina B<sub>6</sub>, witamina E, siarczan 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

0457291/2