

## Tekst oznakowania bezpośredniego (EasyBag)

**500 ml**  
**1,5 kcal (6,3 kJ)/ml**  
**(750 kcal/3140 kJ)**

### Supportan

#### Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego.

Kompletna dieta specjalistyczna, wysokoenergetyczna (1,5 kcal/ml), bogata w białko (27% energii), tłuszcz oraz EPA i DHA pochodzące z oleju rybnego, przeznaczona do żywienia dojelitowego przez zgłębnik. Klinicznie wolna od laktozy, bezglutenowa. Zawiera błonnik oraz MCT.

Do postępowania dietetycznego u osób niedożywionych lub zagrożonych niedożywieniem, w szczególności z nowotworami, przewlekłymi chorobami katabolicznymi i/lub z zespołem wyniszczenia nowotworowego (kacheksja).

**Podawanie:** Powinno być ustalane przez personel medyczny w zależności od indywidualnego zapotrzebowania pacjenta. Produkt przeznaczony jest do żywienia uzupełniającego:  $\geq 500$  ml (750 kcal)/dobę lub całkowitego:  $\geq 1000$  ml (1500 kcal)/dobę.

**Ważne informacje:** Należy stosować pod nadzorem lekarza. Podczas stosowania należy monitorować prędkość podawania oraz zapewnić odpowiednią podaż płynów. Należy uwzględnić wysoki poziom białka i oleju rybnego oraz niski poziom sodu. 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 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>Energia</b>                            | 628 kJ (150 kcal) |
| <b>Tłuszcz</b>                            | 6,7 g             |
| - w tym kwasy tłuszczowe nasycone         | 3,3 g             |
| - w tym MCT                               | 2,3 g             |
| - w tym kwasy tłuszczowe jednonienasycone | 1,5 g             |
| - w tym kwasy tłuszczowe wielonienasycone | 1,9 g             |
| - w tym EPA                               | 0,40 g            |
| - w tym DHA                               | 0,17 g            |
| <b>Węglowodany</b>                        | 12 g              |
| - w tym cukry                             | 6,1 g             |
| - w tym laktoza                           | $\leq 0,50$ g     |
| <b>Błonnik</b>                            | 1,2 g             |
| <b>Białko</b>                             | 10 g              |
| <b>Sól</b>                                | 0,12 g            |

| Wartości odżywcze        | w 100 ml:           |
|--------------------------|---------------------|
| <b>Witamina A</b>        | 213 $\mu$ g ER      |
| - w tym $\beta$ -karoten | 63,0 $\mu$ g ER     |
| <b>Witamina D</b>        | 2,5 $\mu$ g         |
| <b>Witamina E</b>        | 3,8 mg $\alpha$ -ET |

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Witamina K               | 21 µg              |
| Witamina C               | 19 mg              |
| Tiamina                  | 0,30 mg            |
| Ryboflawina              | 0,40 mg            |
| Niacyna                  | 1,5 mg (3,2 mg EN) |
| Witamina B <sub>6</sub>  | 0,43 mg            |
| Kwas foliowy             | 62,5 µg            |
| Witamina B <sub>12</sub> | 0,75 µg            |
| Biotyna                  | 9,4 µg             |
| Kwas pantotenowy         | 1,5 mg             |

| Wartości odżywcze | w 100 ml:    |
|-------------------|--------------|
| Sód (Na)          | 47,5 mg      |
| Potas (K)         | 128 mg       |
| Chlorki (Cl)      | 50,0 mg      |
| Wapń (Ca)         | 203 mg       |
| Fosfor (P)        | 120 mg       |
| Magnez (Mg)       | 26,0 mg      |
| Żelazo (Fe)       | 2,5 mg       |
| Cynk (Zn)         | 2,0 mg       |
| Miedź (Cu)        | 0,38 mg      |
| Mangan (Mn)       | 0,50 mg      |
| Fluorki (F)       | 0,25 mg      |
| Selen (Se)        | 14 µg        |
| Chrom (Cr)        | 13 µg        |
| Molibden (Mo)     | 19 µg        |
| Jod (I)           | 37,5 µg      |
| Cholina           | 2,5 mg       |
| Osmolarność       | 340 mosmol/l |
| Woda              | 76 ml        |

| Rozkład kalorii |        |
|-----------------|--------|
| Tłuszcz         | 40 kJ% |
| Węglowodany     | 31 kJ% |
| Błonnik         | 2 kJ%  |
| Białko          | 27 kJ% |

**Składniki:** woda, białko mleka, maltodekstryna, sacharoza, trójglicerydy o średniej długości łańcucha (MCT), olej rybny, oleje roślinne (olej szafranowy, olej słonecznikowy), inulina, cytrynian potasu, dekstryna pszeniczna, emulgatory (E 471, lecytyny sojowe), aromat, cytrynian sodu, witamina C, chlorek sodu, tlenek magnezu, przeciwutleniacze (E 304, E 306), difosforan żelaza, cytrynian magnezu, siarczan cynku, witamina E, chlorek manganu, kwas pantotenowy, niacyna, siarczan miedzi, ryboflawina, witamina B<sub>6</sub>, fluorek sodu, tiamina, β-karoten, witamina A, kwas foliowy, chlorek chromu (III), molibdenian sodu, jodek potasu, selenin sodu, witamina K, biotyna, 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

Fresenius Kabi Polska Sp. z o.o.

**Producent:**

Fresenius Kabi Deutschland GmbH  
61346 Bad Homburg  
Niemcy

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

[www.fresenius-kabi.com](http://www.fresenius-kabi.com)

**Dystrybutor:**

Fresenius Kabi Polska Sp. z o.o.  
Al. Jerozolimskie 134  
02-305 Warszawa

0458181/0