

Tekst oznakowania bezpośredniego (EasyBag)

500 ml
1,0 kcal (4,2 kJ)/ml
(500 kcal/2095 kJ)

Diben**Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego.**

Kompletna dieta normokaloryczna (1 kcal/ml), bogata w kwasy tłuszczowe jednonienasycone (MUFA), przeznaczona do żywienia dojelitowego przez zgłębnik. Zmodyfikowana pod względem zawartości węglowodanów, o niskim indeksie glikemicznym w celu lepszej kontroli poziomu glukozy we krwi. Klinicznie wolna od laktozy, o niskiej zawartości sodu, bezglutenowa. Zawiera błonnik oraz olej rybny.

Do postępowania dietetycznego w stanie niedożywienia lub zagrożenia niedożywieniem, w szczególności w przypadku zaburzeń metabolizmu glukozy, takich jak nietolerancja glukozy, hiperglikemia stresowa, cukrzyca.

Podawanie: Powinno być ustalane przez personel medyczny w zależności od indywidualnego zapotrzebowania pacjenta. Produkt przeznaczony jest do żywienia całkowitego: ≥ 1350 ml (1350 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 chorych na galaktozemię. W trakcie stosowania produktu należy odpowiednio dostosować leczenie kontrolujące stężenie cukru we krwi.

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:
Energia	419 kJ (100 kcal)
Tłuszcz	4,6 g
- w tym kwasy tłuszczowe nasycone	0,4 g
- w tym kwasy tłuszczowe jednonienasycone	3,3 g
- w tym kwasy tłuszczowe wielonienasycone	0,9 g
- w tym EPA + DHA	0,05 g
Węglowodany	9,3 g
- w tym cukry	2,7 g
- w tym laktoza	$\leq 0,15$ g
- w tym fruktoza	2,2 g
- w tym skrobia	2,9 g
Błonnik	1,5 g
Białko	4,7 g
Sól	0,21 g

Wartości odżywcze	w 100 ml:
Witamina A	128 μ g ER
- w tym β -karoten	50 μ g ER
Witamina D	1,5 μ g
Witamina E	3,0 mg α -ET

Witamina K	7,4 µg
Witamina C	15 mg
Tiamina	0,15 mg
Ryboflawina	0,19 mg
Niacyna	1,8 mg (2,8 mg EN)
Witamina B ₆	0,18 mg
Kwas foliowy	29,6 µg
Witamina B ₁₂	0,30 µg
Biotyna	5,6 µg
Kwas pantotenowy	0,52 mg

Wartości odżywcze	w 100 ml:
Sód (Na)	85 mg
Potas (K)	143 mg
Chlorki (Cl)	124 mg
Wapń (Ca)	80,0 mg
Fosfor (P)	61,0 mg
Magnez (Mg)	22,5 mg
Żelazo (Fe)	1,5 mg
Cynk (Zn)	1,3 mg
Miedź (Cu)	0,15 mg
Mangan (Mn)	0,30 mg
Fluorki (F)	0,15 mg
Selen (Se)	7,4 µg
Chrom (Cr)	13 µg
Molibden (Mo)	11 µg
Jod (I)	14,8 µg
Cholina	40,7 mg
Osmolarność	325 mosmol/l
Woda	83 ml

Rozkład kalorii	
Tłuszcz	41 kJ%
Węglowodany	37 kJ%
Błonnik	3 kJ%
Białko	19 kJ%

Składniki: woda, oleje roślinne (wysokooleinowy olej słonecznikowy, olej rzepakowy), dekstryna z tapioki, maltodekstryna, kazeinian sodu (z mleka), fruktoza, białka mleka, stabilizatory (E 460, E 466), emulgatory (E 471, lecytyny sojowe), chlorek potasu, olej rybny, cytrynian potasu, dwuwinian choliny, węglan wapnia, wodorotlenek sodu, witamina C, tlenek magnezu, chlorek sodu, fosforan sodu, difosforan żelaza, siarczan cynku, niacyna, witamina E, chlorek manganu, kwas pantotenowy, tiamina, β-karoten, siarczan miedzi, fluorek sodu, ryboflawina, witamina B₆, witamina A, chlorek chromu (III), kwas foliowy, molibdenian sodu, jodek potasu, selenin sodu, biotyna, witamina K, witamina D, witamina B₁₂.

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

www.fresenius-kabi.com

Dystrybutor:

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

0459331/1