

Diben do żywienia dojelitowego przez zgłębnik, worek, 1000ml

Cena: 28,97 PLN

Opis słownikowy

Opakowanie	1000ml
Producent	FRESENIUS KABI
Rodzaj rejestracji	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego



Opis produktu

Opis Diben dieta normokaloryczna do żywienia dojelitowego przez zgłębnik

Kompletna dieta do żywienia dojelitowego, przeznaczona dla pacjentów chorych na cukrzycę, o niskiej zawartości węglowodanów (9,25 g /100ml), o dużej zawartości błonnika, zawierająca białka mleka, ω-3 kwasy tłuszczowe, normokaloryczna - 1 kcal/ml, w worku zabezpieczonym samozasklepiającą się membraną.

zawiera błonnik pokarmowy z prebiotykiem bogata w jednonienasycone kwasy tłuszczowe (MUFA), zawiera EPA i DHA z naturalnego oleju rybnego, zmodyfikowana pod względem zawartości węglowodanów, z **niskim indeksem glikemicznym**, nie zawiera glutenu, klinicznie wolna od laktozy, z niską zawartością sodu.

Podawanie

Podawanie powinno być ustalone przez personel medyczny w zależności od indywidualnego zapotrzebowania pacjenta.

Dzienne spożycie

Podawanie powinno być ustalane przez personel medyczny w zależności od **indywidualnego zapotrzebowania pacjenta**.

Składniki Średnia zawartość w 100 ml

Wartość energetyczna	420 kJ (100 kcal)
Tłuszcz (41,4 kJ%)	4,6 g
w tym kwasy tłuszczowe nasycone	0,34 g
w tym kwasy tłuszczowe jednonienasycone	3,3 g
w tym kwasy tłuszczowe wielonienasycone	0,96 g
w tym EPA + DHA	0,045 g
w tym cholesterol	≤ 10 mg
Węglowodany(37 kJ%)	9,25 g
w tym skrobia	2,97 g
w tym cukry	2,66 g
w tym fruktoza	2,2 g
w tym laktoza	≤0,50 g
Błonnik (3 kJ%)	1,5 g
Białko (18,6 kJ%)	4,65 g
Sól (Na x 2,5)	0,21 g
Woda	83 ml
Średnia zawartość	w 100 ml:
Witamina A	128 µg ER
- w tym β-karoten	50 µg ER
Witamina D3	1,48 µg
Witamina E	3 mg α-ET
Witamina K1	7,4 µg
Witamina B1	0,15 mg
Witamina B2	0,19 mg
Niacyna	1,8 mg (3,0mg EN)
Witamina B6	0,18 mg
Kwas foliowy	29,6 µg
Witamina B12	0,30 µg
Biotyna	5,6 µg
Kwas pantotenowy	0,52 mg
Witamina C	15 mg
Cholina	40,7 mg
Średnia zawartość	w 100 ml :

Sód (Na)	85 mg
Potas (K)	143 mg
Chlorki (Cl)	124 mg
Wapń (Ca)	80 mg
Magnez (Mg)	22,5 mg
Fosfor (P)	61 mg
Żelazo (Fe)	1,48 mg
Cynk (Zn)	1,33 mg
Miedź (Cu)	148 µg
Mangan (Mn)	0,30 mg
Fluorki (F)	0,15 mg
Selen (Se)	7,4 µg
Chrom (Cr)	13,0 µg
Molibden (Mo)	11,1 µg
Jod (I)	14,8 µg
Glutamin i kwas glutaminowy	0,41 mg
Arginina g/100ml	0,18