

Tekst oznakowania opakowania zewnętrznego (S-cap)

1,5 kcal (6,3 kJ)/ml
4 x 200 ml
(= 800 ml)

Fresubin® Thickened Stage 1
o smaku waniliowym

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego.

Niekompletna dieta wysokoenergetyczna (1,5 kcal/ml), bogata w białko (27 en %), o 1 poziomie zagęszczenia, przeznaczona do żywienia drogą doustną. Zawiera błonnik. Klinicznie wolna od laktozy, bezglutenowa.

Do postępowania dietetycznego u osób niedożywionych lub zagrożonych niedożywieniem związanym z chorobą, w szczególności z zaburzeniami połykania (dysfagia) i/lub zwiększonym zapotrzebowaniem na białko i energię.

Podawanie: Powinno być ustalone przez personel medyczny w zależności od indywidualnego zapotrzebowania pacjenta. Zalecane podawanie w żywieniu uzupełniającym: 2-3 butelki (600-900 kcal)/dobę.

Ważne informacje: Należy stosować pod nadzorem lekarza. Nieodpowiedni 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. Podczas stosowania należy zapewnić odpowiednią podaż płynów. Pakowano w atmosferze ochronnej.

Instrukcja użycia: Przechowywać w temperaturze pokojowej. Po otwarciu opakowanie można przechowywać w lodówce maksymalnie przez 24 godziny. Przed użyciem delikatnie wstrząsnąć. Pić powoli! Najlepiej podawać produkt w temperaturze pokojowej.

Średnia zawartość	w 100 ml:
Wartość energetyczna	630 kJ (150 kcal)
Tłuszcz (40 kJ %)	6,7 g
- w tym kwasy tłuszczowe nasycone	0,5 g
- w tym kwasy tłuszczowe jednonienasycone	5,0 g
- w tym kwasy tłuszczowe wielonienasycone	1,2 g
Węglowodany (32 kJ %)	12,0 g
- w tym cukry	7,3 g
- w tym laktoza	≤ 0,7 g
Błonnik (1 kJ %)	0,83 g
Białko (27 kJ %)	10 g
Sól (Na x 2,5)	0,13 g
Woda	79 ml
Osmolarność	430 mosmol/l

Średnia zawartość	w 100 ml:
Wit. A	213 µg ER
- w tym β-karoten	63 µg ER
Wit. D	2,5 µg
Wit. E	3,75 mg α-ET
Wit. K	21 µg
Wit. B₁	0,3 mg
Wit. B₂	0,4 mg

Niacyna	1,5 mg (3,20 mg EN)
Wit. B ₆	0,43 mg
Wit. B ₁₂	0,75 µg
Kwas pantotenowy	1,5 mg
Biotyna	9,4 µg
Kwas foliowy	62,5 µg
Wit. C	18,8 mg

Średnia zawartość	w 100 ml:
Sód (Na)	52 mg
Potas (K)	140 mg
Chlorki (Cl)	80 mg
Wapń (Ca)	200 mg
Magnez (Mg)	27 mg
Fosfor (P)	120 mg
Żelazo (Fe)	2,5 mg
Cynk (Zn)	2,0 mg
Miedź (Cu)	375 µg
Mangan (Mn)	0,5 mg
Jod (I)	37,5 µg
Fluorki (F)	0,25 mg
Chrom (Cr)	12,5 µg
Molibden (Mo)	18,8 µg
Selen (Se)	13,5 µg

Składniki: woda, białko mleka, sacharoza, oleje roślinne (olej słonecznikowy, olej rzepakowy), maltodekstryna, inulina (z cykorii), substancje zagęszczające (E 1442, E 407), cytrynian potasu, aromat, emulgatory (E 471, lecycyny sojowe), chlorek sodu, wit. C, tlenek magnezu, cytrynian magnezu, pirofosforan żelaza, siarczan cynku, chlorek manganu, kwas pantotenowy, wit. E, niacyna, siarczan miedzi, wit. B₂, wit. B₆, fluorek sodu, wit. B₁, β-karoten, wit. A, kwas foliowy, chlorek chromu (III), molibdenian sodu, jodek potasu, selenin sodu, wit. K, biotyna, wit. D, wit. B₁₂.

Najlepiej spożyć przed końcem:
data i numer partii na opakowaniu.

[logo Fresenius Kabi]

[na opakowaniu umieszczono rysunek butelki, kod EAN oraz numer partii produkcyjnej]

Producent:

Fresenius Kabi Deutschland GmbH
61346 Bad Homburg, Niemcy
www.fresenius-kabi.com

Dystrybutor:

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

0556811/1