

Tekst oznakowania opakowania zewnętrznego (S-cap)

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

Supportan DRINK
o smaku cappuccino

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego.**Gotowy do użycia.**

Kompletna dieta specjalistyczna, wysokoenergetyczna (1,5 kcal/ml), bogata w białko (27 en%), tłuszcz oraz EPA i DHA pochodzące z oleju rybnego, przeznaczona do żywienia drogą doustną. Zawiera błonnik, MCT oraz śladowe ilości kofeiny (0,6 mg/100 ml). Nie zawiera glutenu, klinicznie wolna od laktozy.

Do postępowania dietetycznego u osób zagrożonych niedożywieniem lub niedożywionych, w szczególności z nowotworami, przewlekłymi chorobami katabolicznymi i/lub kachekcją.

Podawanie: Powinno być ustalane przez personel medyczny w zależności od indywidualnego zapotrzebowania pacjenta. Zalecane podawanie w żywieniu uzupełniającym: 2 butelki (600 kcal)/dobę lub całkowitym: ≤ 5 butelek (1500 kcal)/dobę.

Ważne informacje: Należy stosować pod nadzorem lekarza. Odpowiedni jako jedyne źródło pożywienia. W przypadku żywienia całkowitego należy uwzględnić wysoki poziom oleju rybnego i białka. 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 dobrze wstrząsnąć. Pić powoli! **Najlepiej podawać produkt schłodzony!**

Średnia zawartość	w 100 ml
Wartość energetyczna	(630 kJ) 150 kcal
Tłuszcz (40 kJ%)	6,7 g
- w tym kwasy tłuszczowe nasycone	2,8 g
- w tym MCT	1,6 g
- w tym kwasy tłuszczowe jednonienasycone	1,6 g
- w tym kwasy tłuszczowe wielonienasycone	2,3 g
- w tym EPA	0,50 g
- w tym DHA	0,21 g
Węglowodany (31 kJ%)	11,6 g
- w tym cukry	7,0 g
- w tym laktoza	≤ 0,5 g
Błonnik (2 kJ%)	1,5 g
Białko (27 kJ%)	10 g
Sól (Na x 2,5)	0,12 g
Woda	76 ml
Osmolarność	435 mosmol/l
Osmolalność	575 mosmol/kg H ₂ O

Średnia zawartość	w 100 ml
Wit. A	213 µg ER
- w tym β-karoten	63 µg ER
Wit. D₃	2,5 µg

Wit. E	3,75 mg α -ET
Wit. K ₁	21 μ g
Wit. B ₁	0,3 mg
Wit. B ₂	0,4 mg
Niacyna	1,50 mg (3,17 mg EN)
Wit. B ₆	0,43 mg
Wit. B ₁₂	0,75 μ g
Kwas pantotenowy	1,5 mg
Biotyna	9,4 μ g
Kwas foliowy	62,5 μ g
Wit. C	18,8 mg
Cholina	2,5 mg

Średnia zawartość	w 100 ml
Sód (Na)	47,5 mg
Potas (K)	128 mg
Chlorki (Cl)	50 mg
Wapń (Ca)	203 mg
Magnez (Mg)	26 mg
Fosfor (P)	120 mg
Żelazo (Fe)	2,5 mg
Cynk (Zn)	2,0 mg
Miedź (Cu)	375 μ g
Mangan (Mn)	0,5 mg
Jod (I)	37,5 μ g
Fluorki (F)	0,25 mg
Chrom (Cr)	12,5 μ g
Molibden (Mo)	18,8 μ g
Selen (Se)	13,5 μ g

Składniki: woda, białko mleka, sacharoza, maltodekstryna, olej rybny (z lecytynami sojowymi), oleje roślinne (olej szafranowy, olej słonecznikowy), trójglicerydy o średniej długości łańcucha (MCT), inulina (z cykorii), aromaty, dekstryna pszeniczna, cytrynian potasu, emulgatory (E 471, lecycyny sojowe), cytrynian sodu, chlorek sodu, wit. C, tlenek magnezu, pirofosforan żelaza, cytrynian magnezu, siarczan cynku, wit. E, chlorek manganu, kwas pantotenowy, niacyna, siarczan miedzi, wit. B₂, wit. B₆, fluorek sodu, wit. B₁, β -karoten, wit. A, kwas foliowy, chlorek chromu, jodek potasu, molibdenian sodu, selenin sodu, wit. K₁, biotyna, wit. D₃, 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

0554661/0