

SUPPORTAN DRINK o smaku capuccino 4 x 200 ml

Cena: 32,45 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	4 but. po 200 ml
Postać	płyn doust.
Producent	FRESENIUS KABI POLSKA SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Diet. środ. specjal. przezn. med.
Substancja czynna	-

Opis produktu

OpisSupportan Drink, płyn o smaku cappuccino to żywność specjalnego przeznaczenia medycznego do postępowania dietetycznego u osób niedożywionych, w szczególności z nowotworami, przewlekłymi chorobami katabolicznymi i/lub kacheksją lub zagrożonych niedożywieniem. Supportan pomaga zapobiegać utracie masy mięśniowej u chorych dostarczając w jednej butelce aż 20 g białka. To płynna dieta wysokokaloryczna, jedna butelka to 300 kcal, dzięki czemu pomaga przywrócić energię i siłę. Zawiera także kwasy tłuszczowe omega-3 oraz kompletny zestaw witamin i składników mineralnych. Wygodna, płynna forma pozwala na picie prosto z butelki. WłaściwościSupportan Drink to kompletna dieta specjalistyczna, bogata w białko i tłuszcze, wysokoenergetyczna (1,5 kcal/ml) o smaku cappuccino. Zawiera kwasy tłuszczowe omega-3: EPA i DHA pochodzące z oleju rybnego, błonnik, MCT (triglicerydy o średniej długości łańcucha) oraz śladowe ilości kofeiny (0,6 mg/100 ml). Nie zawiera glutenu, klinicznie wolna od laktozy. Przeznaczona do żywienia drogą doustną. **Sposób użycia**Powinno być ustalane przez personel medyczny w zależności od indywidualnego zapotrzebowania pacjenta. **Rekomendowana ilość:**w żywieniu uzupełniającym: 2 butelki (600 kcal)/dobę, w żywieniu całkowitym: < 5 butelek (1500 kcal)/dobę. **Skład**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, lecytyny 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. Bi, B-karoten, wit. A, kwas foliowy, chlorek chromu, jodek potasu, molibdenian sodu, selenin sodu, wit. Ki, biotyna, wit. D3, wit. B12. **Wartość odżywcza** 100 ml **Wartość energetyczna** 630 kJ / 150 kcal **Tłuszcz** (40 kJ%), w tym: 6,7 g kwasy tłuszczowe nasycone 2,8 g MCT 1,6 g kwasy tłuszczowe jednonienasycone 1,6 g kwasy tłuszczowe wielonienasycone 2,3 g EPA 0,50 g DHA 0,21 g **Węglowodany** (31 kJ%), w tym: 11,6 g cukry, w tym: 7,0 g glukoza < 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 H₂O **Witamina A**, w tym: 213 µg ER **B-karoten** 63 µg ER **Witamina D** 32,5 µg **Witamina E** 3,75 mg **α-ET** **Witamina K** 121 µg **Witamina B1** 0,3 mg **Witamina B2** 0,4 mg **Niacyna** 1,50 mg (3,17 mg EN) **Witamina B6** 0,43 mg **Witamina B12** 0,75 µg **Kwas pantotenowy** 1,5 mg **Biotyna** 9,4 µg **Kwas foliowy** 62,5 µg **Witamina C** 18,8 mg **Cholina** 2,5 mg **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 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