

## FRESUBIN RENAL smak cappuccino płyn 4 x 200 ml

Cena: 36,65 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

**Opis** Do postępowania dietetycznego w stanie niedożywienia lub zagrożenia niedożywieniem, w szczególności w przypadku przewlekłej choroby nerek lub niekatabolicznych form ostrej niewydolności nerek. Kompletna dieta wysokoenergetyczna (2,0 kcal/ml), o zmniejszonej zawartości białka (6% energii) oraz elektrolitów: sodu, potasu, fosforu, przeznaczona do żywienia drogą doustną lub przez zgłębnik. Zawiera węglowodany o spowolnionym uwalnianiu, błonnik oraz olej rybny. Klinicznie wolna od laktozy, bezglutenowa. **Sposób użycia** 2-3 butelki/dobę w żywieniu uzupełniającym lub  $\geq 5$  butelek/dobę w żywieniu całkowitym, lub zgodnie z zaleceniami personelu medycznego. **Skład** woda, maltodekstryna, izomaltuloza\*, oleje roślinne (olej rzepakowy, olej słonecznikowy), dekstryna z tapioki, białka mleka, trójglicerydy o średniej długości łańcucha (MCT), aromat (z mlekiem), emulgatory (E 471, lecytyny sojowe), cytrynian sodu, olej rybny, cukier karmelizowany, dwuwinitan cholicy, chlorek potasu, cytrynian potasu, witamina C, tlenek magnezu, inozytol, tauryna, regulator kwasowości (E 524), L-karnityna, difosforan żelaza, siarczan cynku, niacyna, kwas pantotenowy, chlorek manganu, witamina E, witamina B6, przeciwutleniacze (E 304, E 306), fluorek sodu, siarczan miedzi, ryboflawina, tiamina, barwnik (E 150d),  $\beta$ -karoten, kwas foliowy, witamina A, jodek potasu, selenin sodu, biotyna, chlorek chromu (III), molibdenian sodu, witamina K, witamina B12, witamina D.\* izomaltuloza – jest źródłem glukozy oraz fruktozy. Średnia zawartość w 100ml: Wartość energetyczna 840 kJ (200 kcal) Białko 3 g Tłuszcz 8,9 g EPA + DHA 0,06 g Węglowodany 26,4 g Błonnik 1,2 g Witaminy i składniki mineralne: Wit. D3 1  $\mu$ g Wit. A 81,3  $\mu$ g ERSód 68 mg Potas 100 mg Fosfor 55  $\mu$ g