

Tekst oznakowania opakowania zewnętrznego (S-cap)

4 x 200 ml (= 800 ml)

**Fresubin® HEPA Drink
Smak Cappuccino**

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego.

Kompletna dieta wysokoenergetyczna (1,3 kcal/ml), zawierająca aminokwasy rozgałęzione (BCAA), przeznaczona do żywienia drogą doustną. Zawiera błonnik oraz MCT. Klinicznie wolna od laktozy, bezglutenowa.

Zawiera substancje słodzące.

Do postępowania dietetycznego w stanie niedożywienia lub zagrożenia niedożywieniem, w szczególności w przypadku ostrych i przewlekłych zaburzeń czynności wątroby.

Podawanie: 2-3 butelki/dobę w żywieniu uzupełniającym lub 7-8 butelek/dobę w żywieniu całkowitym, lub zgodnie z zaleceniami personelu medycznego.

Ważne informacje: Należy stosować pod nadzorem lekarza. Odpowiedni 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. Pakowano w atmosferze ochronnej.

Przechowywanie: Przechowywać w temperaturze pokojowej. Po otwarciu opakowania produkt przechowywać w lodówce i zużyć w ciągu 24 godzin.

| Wartości odżywcze | /100 ml |
|---|-----------------|
| Energia | 550 kJ/130 kcal |
| Tłuszcz | 4,7 g |
| - w tym kwasy tłuszczowe nasycone | 2,0 g |
| - w tym MCT | 1,7 g |
| - w tym kwasy tłuszczowe jednonienasycone | 1,4 g |
| - w tym kwasy tłuszczowe wielonienasycone | 1,3 g |
| Węglowodany | 17,4 g |
| - w tym cukry | 0,7 g |
| - w tym laktoza | ≤ 0,01 g |
| Błonnik | 1,0 g |
| Białko | 4,0 g |
| - w tym aminokwasy rozgałęzione | 1,93 g |
| Sól | 0,19 g |

| Wartości odżywcze | /100 ml |
|--------------------------|--------------------|
| Witamina A | 92 µg ER |
| - w tym β-karoten | 22 µg ER |
| Witamina D | 1,0 µg |
| Witamina E | 1,33 mg α-ET |
| Witamina K | 6,67 µg |
| Witamina C | 6,67 mg |
| Tiamina | 0,13 mg |
| Ryboflawina | 0,17 mg |
| Niacyna | 1,6 mg (2,3 mg EN) |
| Witamina B ₆ | 0,16 mg |

Fresenius Kabi Polska Sp. z o.o.

| | |
|--------------------------|---------|
| Kwas foliowy | 27 µg |
| Witamina B ₁₂ | 0,27 µg |
| Biotyna | 5,0 µg |
| Kwas pantotenowy | 0,47 mg |

| Wartości odżywcze | /100 ml |
|--------------------------|----------------|
| Sód (Na) | 75 mg |
| Potas (K) | 120 mg |
| Chlorki (Cl) | 71,5 mg |
| Wapń (Ca) | 80 mg |
| Fosfor (P) | 53 mg |
| Magnez (Mg) | 27 mg |
| Żelazo (Fe) | 1,33 mg |
| Cynk (Zn) | 1,2 mg |
| Miedź (Cu) | 0,13 mg |
| Mangan (Mn) | 0,27 mg |
| Fluorki (F) | 0,13 mg |
| Selen (Se) | 6,67 µg |
| Chrom (Cr) | 6,67 µg |
| Molibden (Mo) | 10 µg |
| Jod (I) | 13,3 µg |
| Cholina | 28 mg |

| | |
|-------------|--------------|
| Osmolarność | 360 mosmol/l |
| Woda | 78 ml/100 ml |
| Tłuszcz | 33 kJ% |
| Węglowodany | 53,5 kJ% |
| Błonnik | 1,5 kJ% |
| Białko | 12 kJ% |

Składniki: woda, maltodekstryna, oleje roślinne (olej rzepakowy, olej sojowy), trójglicerydy o średniej długości łańcucha (MCT), białko sojowe, polisacharydy sojowe, białko mleka, L-leucyna, aromaty (z maltodekstryną z pszenicy), L-walina, chlorowodorek L-argininy, cytrynian potasu, L-izoleucyna, fosforan wapnia, cytrynian sodu, cytrynian magnezu, substancje słodzące (cyklaminian sodu, sacharynian sodu), chlorek choliny, witamina C, regulator kwasowości (E 330), tlenek magnezu, węglan wapnia, siarczan żelaza, substancja zagęszczająca (E 407), siarczan cynku, niacyna, witamina E, chlorek manganu, kwas pantotenowy, fluorek sodu, ryboflawina, witamina B₆, siarczan miedzi, tiamina, witamina A, β-karoten, kwas foliowy, chlorek chromu (III), molibdenian sodu, jodek potasu, selenin sodu, biotyna, witamina K, witamina D, witamina B₁₂.

LOT:

Najlepiej spożyć przed końcem:

[logo Fresenius Kabi]

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

Wyprodukowano w Niemczech

Dystrybutor:

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

0569851/0