

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/napoj-sponser-isotonic-owoce-cytrusowe-puszka-1000g-new-p-7692.html>

Napój SPONSER ISOTONIC owoce cytrusowe puszka 1000g (NEW)

Cena	127,42 zł
Cena poprzednia	149,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	7568
Kod EAN	7611174081530
Producent	SPONSER

Opis produktu

Napój SPONSER ISOTONIC owoce cytrusowe puszka 1000g (NEW)



Środek spożywczy specjalnego przeznaczenia żywieniowego

Profesjonalny, izotoniczny napój gaszący pragnienie z ważnymi dla organizmu minerałami, elektrolitami i witaminami. Połączenie różnych typów cukrów między innymi izomaltulozy (glukoza + fruktoza) i trehalozy (glukoza + glukoza) poprawia wykorzystanie energii o 20-50% w porównaniu z innymi markami napoi energetyzujących (Jentens et al, Med Sci Sports Exerc, 2004). Napój Sponser Isotonic dostarcza w szybki sposób płyn, składniki mineralne i witaminy do organizmu. Można go pić podczas i po wysiłku fizycznym. Bardzo dobrze przyswajalny i o wspaniałym owocowym smaku.

Waga: 1000 g.
Smak: owoce cytrusowe.

Zalety:

- Bardzo dobrze przyswajalny
- Wyważone i ciągłe dostarczanie energii dzięki dużemu spektrum cukrów (Formuła Multi Carb wolno uwalnia energię)
- Wzbogacony witaminami i związkami mineralnymi



- Bez sztucznych barwników i środków słodzących

Zastosowanie:

Napój dla sportowców o wysokim zapotrzebowaniu na energię i wysokich wymaganiach przyswajalności przez organizm. Doskonale nadaje się w celu uzupełnienia węglowodanów w organizmie. Wzbogacony w sód.

Składniki:

Glukoza, sacharoza, fruktoza, maltodekstryna, izomaltuloza, trehaloza, błonnik, kwas cytrynowy i jabłkowy, aromaty, związki mineralne, witaminy, kwas askrobinowy (witamina C).

Paleta cukrów:

- Polisacharydy + Fruktosa - 60%
- Disacharydy - 10%
- Monosacharydy - 30%

Wartość odżywcza na 100 g proszku na 78 g

Energia kJ (kcal) 1580 (370) 1230 (290)

Białko 0 g 0 g

Węglowodany 90 g 70 g

Tłuszcze 0 g 0 g

Witaminy na 100 g % ZDS * na 78 g % ZDS *

E 10 mg 100% 7.8 mg 78%

C 60 mg 100% 46.8 mg 78%

B1 1.4 mg 100% 1.1 mg 78%

B2 1.6 mg 100% 1.3 mg 78%

B6 2 mg 100% 1.6 mg 78%

B12 1 µg 100% 0.8 µg 78%

PP 18 mg 100% 14 mg 78%

Kwas foliowy 200 µg 100% 156 µg 78%

Biotyna 150 µg 100% 117 µg 78%

Kwas pantotenowy 6 mg 100% 4.7 mg 78%

Związki mineralne na 100 g %ZDS* na 78 g % ZDS *

Wapń 130 mg 16% 100 mg 12%

Magnez 95 mg 32% 75 mg 25%

Sód 445 mg - 250 mg -

Potas 195 mg - 150 mg -

Chlor 495 mg - 380 mg -

*ZDS = Zalecane dzienne spożycie