

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/napoj-sponser-isotonic-brzoskwinia-puszka-1000g-new-p-7691.html>

## Napój SPONSER ISOTONIC brzoskwinia puszcza 1000g (NEW)

Cena	<b>127,42 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>149,90 zł</del></b>
Dostępność	<b>Wypredane</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>7567</b>
Kod EAN	<b>7611174081431</b>
Producent	<b>SPONSER</b>

### Opis produktu

#### Napój SPONSER ISOTONIC brzoskwinia puszcza 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.

Waga: 1000 g.

Smak: brzoskwiniowy.

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