

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/napoj-sponser-competition-cytrynowy-puszka-400g-new-p-12878.html>

## Napój SPONSER COMPETITION cytrynowy puszka 400g (NEW)

Cena	<b>76,42 zł</b>
Cena poprzednia	<b>89,90 zł</b>
Dostępność	<b>Wypredane</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>26342</b>
Kod EAN	<b>7611174081660</b>
Producent	<b>SPONSER</b>

### Opis produktu

#### Napój SPONSER COMPETITION cytrynowy puszka 400g (NEW)



Środek spożywczy specjalnego przeznaczenia żywieniowego

COMPETITION jest napojem dla sportowców dającym dużo energii dodatkowo wzbogacony w elektrolity. Dzięki połączeniu wielu składników, neutralnego pH i braku smaku w wersji natural napój ten ma przeznaczenie do użytku przy wysokiej koncentracji.

8 różnych rodzajów węglowodanów umożliwia organizmowi absorbowanie składników poprzez różne systemy. Dzięki temu organizm może lepiej zużywać energię pochodzącą z dostarczonych węglowodanów jak i chronić swoje własne rezerwy glikogenu.

Połączenie różnych rodzajów cukrów daje wolniejszy i ciągły dopływ energii oraz zwiększa jej wykorzystanie o około 20-50% w porównaniu z innymi cukrami.

Waga: 400 g.

Smak: cytrynowy.

Zalety:

- Smaczny napój dla sportowców o neutralnym pH. Maksymalna przyswajalność.



- Duże źródło energii, przy 100 g proszku na litr napój jest ciągle roztworem hipotonicznym (240 mOsm)
- Izomaltuloza (glukoza + fruktoza) i trehaloza (glukoza + glukoza) dają wyraźnie wolniejszy wzrost cukru we krwi oraz wzrost insuliny w przeciwieństwie do innych cukrów.

**Zastosowanie:**

Napój dla sportowców o wysokim zapotrzebowaniu na energię i wysokich wymaganiach przyswajalności przez organizm. Doskonale nadaje się w celu uzupełnienia węglowodanów w organizmie. Do 100 g/litr napój jest roztworem hipotonicznym (240 mOsm), przy bardzo wysokim zapotrzebowaniu w energię koncentracja napoju może wzrosnąć maksymalnie do 120 g/litr (izoton).

**Składniki:**

Dekstroza, maltodekstroza, hydrolizatory skrobi 27% (jęczmień, ryż), sacharoza, fruktoza, izomaltuloza, trehaloza, związki mineralne (cytrynian sodu, mleczan wapna, cytrynian magnezu, chloryd sodu, cytrat potasu), aromaty.

Wartości odżywcze na 100 g proszku na 60 g (1000 ml)

Energia kJ (kcal) 1650 (390) 986 (232)

Białko 0 g 0 g

Węglowodory 97 g 58 g

Tłuszcze 0 g 0 g

Związki mineralne na 100 g proszku na 60 g (1000 ml)

Sód 500 mg 300 mg

Potas 80 mg 48 mg

Wapno 55 mg 33 mg

Magnez 40 mg 24 mg

Chlor 210 mg 126 mg