

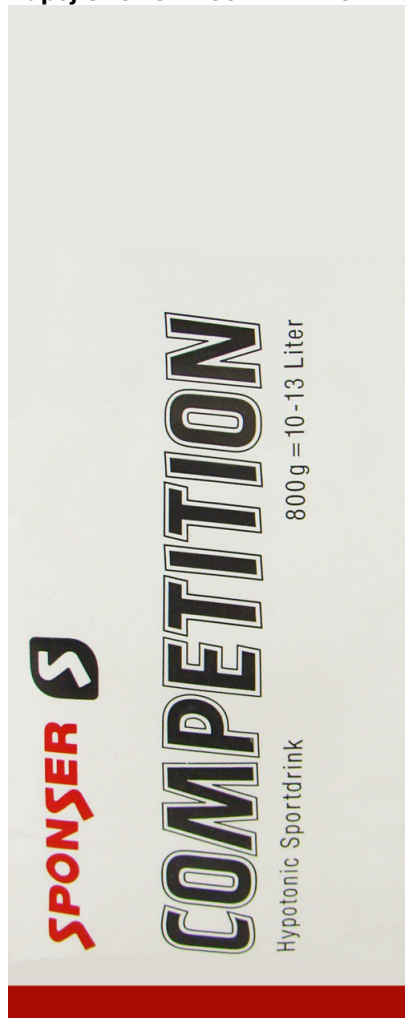
Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/napoj-sponser-competition-malina-worek-800g-new-2025-p-31890.html>

## Napój SPONSER COMPETITION Malina Worek 800g (NEW 2025)

Cena	<b>106,17 zł</b>
Cena poprzednia	<b>124,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>7453</b>
Kod EAN	<b>5907558619317</b>

### Opis produktu

#### Napój SPONSER COMPETITION Malina Worek 800g (NEW 2025)





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: 800 g.

Smak: malinowy.

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.