

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/napoj-sponser-competition-pomarańcza-worek-800g-new-2025-p-32508.html>

Napój SPONSER COMPETITION Pomarańcza Worek 800g (NEW 2025)

Cena	106,17 zł
Cena poprzednia	124,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	41529
Kod EAN	7611174082124

Opis produktu

Napój SPONSER COMPETITION Pomarańcza 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: pomarańczowy worek.



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.