

Link do produktu: <https://centrumkulturystryki.pl/endurance-isotonic-sport-1000g-trec-p-6451.html>

ENDURANCE ISOTONIC SPORT 1000G - TREC

Cena	59,90 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	24560

Opis produktu

ENDURANCE ISOTONIC SPORT 1000G

ISOTONIC SPORT to suplement diety dla sportowców. Izotonik to formuła węglowodanowo-elektrolitowa nawadniająca organizm podczas intensywnego wysiłku fizycznego.

ISOTONIC SPORT to kompozycja składników energetycznych, minerałów i witamin, dobrana tak, aby szybko nawadniać organizm. Roztwory węglowodanowo-elektrolitowe zwiększają wchłanianie wody podczas aktywności fizycznej i pomagają utrzymać wytrzymałość podczas długotrwałych ćwiczeń wytrzymałościowych. ISOTONIC SPORT zawiera minerały takie jak sód, chlor, wapń i magnez, który pomaga w utrzymaniu równowagi elektrolitowej.

Ponadto napój izotoniczny ISOTONIC SPORT zawiera L-karnitynę, taurynę i kompleks witamin z grupy B, w tym witaminę B6, która przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia.

- Napój izotoniczny dla sportowców;
- Zawiera minerały takie jak sód, chlor, wapń i magnez;
- Izotonik w proszku zawiera L-karnitynę, taurynę i kompleks witamin z grupy B, w tym witaminę B6;
- Dostępny w trzech przepysznych i orzeźwiających smakach.
-

Wartość odżywcza

w 80 g**

- Wartość energetyczna 1224 kJ 288 kcal
- Tłuszcz 0 g
- w tym kwasy nasycone 0 g
- Węglowodany 72 g
- w tym cukry 56 g
- Białko 0 g
- Sól 1,21 g

Składniki aktywne

- Chlorek 463,00 mg (58%*)
- Wapń 244,00 mg (31%*)
- Magnez 120,00 mg (32%*)
- Witamina C 40,00 mg (50%*)
- Niacyna (mg NE) 8,00 mg (50%*)
- Witamina E (mg α -TE) 6,00 mg (50%*)
- Kwas Pantotenowy 3,00 mg (50%*)
- Witamina B6 0,70 mg (50%*)
- Ryboflawina (Witamina B2) 0,70 mg (50%*)
- Tiamina (Witamina B1) 0,55 mg (50%*)
- Kwas Foliowy 100,00 μ g (50%*)

- Biotyna 25,00 µg (50%*)
- Witamina B12 1,25 µg (50%*)

Składniki aktywne

- Sacharoza 35,9 g
- Dekstroza 18 g
- Maltodekstryna 17,8 g
- Tauryna 1000 mg
- L-Tyrozyna 600 mg
- Sód 484 mg
- L-Karnityna 408 mg

**Dzienna porcja produktu

*Referencyjna wartość spożycia

SKŁADNIKI ISOTONIC SPORT - napoju izotonicznego

sacharoza; dekstroza; maltodekstryna; regulator kwasowości – kwas cytrynowy; kompleks minerałów [cytrynian sodu; sole magnezowe kwasu cytrynowego; chlorek sodu; sole wapniowe kwasu ortofosforowego]; aromat; tauryna; L-tyrozyna; winian L-karnityny; koncentrat soku z buraka dla smaku arbużowego; kompleks witamin [witamina C (kwas L-askorbinowy); niacyna (nikotynamid); witamina E (octan DL-Alfa-tokoferylu); kwas pantotenowy (D-pantotnian wapnia); witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny); ryboflawina; tiamina (monoazotan tiaminy); kwas foliowy (kwas pteroilomonoglutaminowy); biotyna (D-biotyna); witamina B12 (cyjanokobalamina)]; barwnik dla smaku cytrynowego i pomarańczowego – beta-karoten.

Masa netto: 1000 g

Sposób użycia

Stosowanie: Jednorazową porcję produktu – 40 g (1 miarka) - rozpuścić w 500 ml wody.

Stosować 2 porcje dziennie, najlepiej przed i w trakcie treningu.

Ostrzeżenie

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Produkt nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Niniejszy produkt nie powinien być spożywany przez kobiety w ciąży lub kobiety karmiące piersią oraz dzieci w wieku poniżej 18 lat. Zrównoważona dieta i zdrowy styl życia są ważne.

Produkt może zawierać: mleko, soję, zboża zawierające gluten, jaja, orzeszki ziemne i orzechy

Sposób przechowywania

Przechowywać w suchym pomieszczeniu, w zamkniętym opakowaniu, w temp. 15-25 stopni celsjusza, w miejscu niedostępnym dla małych dzieci.

Minimalny termin przydatności do spożycia: Przynajmniej pół roku

Producent: TREC NUTRITION Sp. z o.o., ul. Śmidowicza 48, 81-127 Gdynia, POLAND.

Kopiowanie oraz rozpowszechnianie opisów produktów zamieszczonych w sklepie centrumkulturystryki.pl jest zabronione!

Zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2006 r. Nr 90, poz. 631 z późn. zm.)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Smak: Apple mint / Jabłko mięta , Orange / Pomarańcz