

# Izotonik ACTIVLAB Run & Bike Isotonic 475g Cytryna Napój Elektrolity

## Galeria Produktu

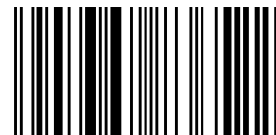
---



## Opis Produktu

---

Kluczowymi składnikami preparatu są: glukoza – cukier niewymagający trawienia, stanowiący błyskawicznie wchłaniane paliwo dla mięśni i układu nerwowego. Sód – pierwiastek intensywnie tracony wraz z potem w trakcie wysiłku. Dostarczenie odpowiednich ilości sodu podczas aktywności fizycznej pozytywnie wpływa na równowagę wodno-elektrolitową i kwasowo-zasadową oraz wspomaga procesy związane z termoregulacją. Dodatkowo formuła preparatu została wzbogacona o następujące substancje: ekstrakt z guarany – dostarcza naturalnej kofeiny, alkaloidu zmniejszającego uczucie zmęczenia i zwiększającego zdolności wysiłkowe. Dawka ekstraktu została tak dobrana, by nie nasilać utraty cennych elektrolitów z ustroju. Potas – podobnie jak sód jest pierwiastkiem wydalany z ustroju podczas wysiłku fizycznego. Bierze udział w utrzymaniu odpowiedniego ciśnienia osmotycznego płynów ustrojowych, wpływa na równowagę wodno-elektrolitową i kwasowo-zasadową. Magnez – uczestniczy w wielu przemianach energetycznych, w syntezie białek mięśniowych, niezbędny dla prawidłowej pracy enzymów biorących udział w procesach odpowiedzialnych za uwalnianie energii. Magnez pełni istotną rolę w przewodzeniu



impulsów nerwowych, a także zwiększa kurczliwość włókien mięśniowych. Wapń – uczestniczy w aktywowaniu kluczowych enzymów odpowiedzialnych za uwalnianie energii zawartej w ATP i bierze udział w przewodnictwie nerwowo-mięśniowym. witaminy z grupy B – pełnią funkcje koenzymów w toku reakcji biochemicznych, a ich odpowiednia dostępność jest niezbędna dla zapewnienia prawidłowego przebiegu przemian metabolicznych związanych z przemianami węglowodanów, lipidów i aminokwasów. Nie ulega wątpliwości, iż podstawowym zadaniem napoju izotonicznego jest efektywne nawadnianie organizmu. Isotonic doskonale spełnia tę rolę, pozytywnie wpływając na równowagę wodno-elektrolitową, dodatkowo dostarczając substancji wpływających na przebieg kluczowych przemian energetycznych i wspomagających wydolność fizyczną.

#### Składniki

Porcja: 31,5 g Porcji w opakowaniu: 15 Opakowanie: 475 g

Porcja1 porcja100 gWartość energetyczna447,1 kJ / 105,2 kcal1419,5 kJ / 334 kcalTłuszcz0 g0 gw tym kwasy tłuszczowe nasycone0 g0 gWęglowodany26,3 g83,5 gw tym cukry26,3 g83,5 gBiałko0 g0 gSól0,88 g2,8 gSód350 mg1110 mgPotas130 mg413 mg (20%\*)Chlorki120 mg381 mg (47%\*)Wapń120 mg381 mg (47%\*)Magnez60 mg190 mg (50%\*)Witamina B1173 µg0,55 mg (50%\*)Witamina B2220 µg0,7 mg (50%\*)Niacyna2,5 mg8 mg (50%\*)Kwas pantotenowy945 µg3 mg (50%\*)Witamina B6220 µg0,7 mg (50%\*)Biotyna7,9 µg25 µg (50%\*)Kwas foliowy32 µg100 µg (50%\*)Witamina B120,39 µg1,25 µg (50%\*)Ekstrakt z guarany100 mg317 mgw tym kofeina20 mg69 mg

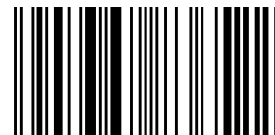
\* – zalecane dzienne spożycie

#### Sposób użycia

Zmieszaj 31,5 g proszku z 500 ml. Pij w czasie wysiłku fizycznego i po jego zakończeniu.

## Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Marka	Activlab



Kod producenta	ACTIV/1274
Nazwa	Run & Bike Isotonic
Rodzaj	izotonik
Smak	cytrynowy
Forma	proszek
Cechy	brak
Waga	475
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Wielkość porcji	31.5
Liczba porcji w opakowaniu	15
Smak producenta	lemon/cytryna
Waga produktu z opakowan	0.624
EAN (GTIN)	5907368836522
Stan	Nowy
Data ważności	przynajmniej pół roku od momentu zakupu