

Link do produktu: <https://sklepslfit.pl/isoactiv-pure-elektrolity-680g-p-92.html>

ISOACTIV PURE elektrolity 680G



Cena	35,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

Isoactive PURE opracowany według wytycznych UE oraz Australijskiego Instytutu Sportu

Isoactive PURE marki **Activlab** to produkt, którego skład został opracowany według wytycznych UE oraz Australijskiego Instytutu Sportu. Produkt to czysta kompozycja **elektrolitów, pierwiastków mineralnych, węglowodanów oraz witamin z grupy B. Nie zawiera żadnych sztucznych dodatków (aromatów, barwników, konserwantów, słodzików). Isoactive PURE to optymalna proporcja węglowodanów prostych - glukoza/fruktoza 2:1.** Produkt w wersji instant jest bardzo prosty w przygotowaniu – wystarczy wymieszać w bidonie jedną porcję izotoniku (40 g) z 500 ml wody.

Isoactive doskonale uzupełnia niedobór wody w organizmie, dostarczając wszystkie niezbędne do prawidłowego funkcjonowania elektrolity, tj.: potas, sód, wapń i magnez. Elektrolity występują w organizmie w postaci jonów dodatnich bądź ujemnych. Spełniają wiele różnych funkcji takich jak:

Wapń - budowanie mocnych i zdrowych kości oraz zębów, regulacja krzepliwości krwi;

Potas - dbanie o gospodarkę wodno-elektrolitową oraz kwasowo-zasadową organizmu;

Sód - prawidłowe funkcjonowanie układu nerwowego, umożliwienie wchłaniania potrzebnych składników odżywczych (np. glukozy), regulacja napięcia mięśniowego;

Magnez - ochrona układu odpornościowego organizmu, prawidłowe działanie układu nerwowo-mięśniowego.

Isoactive PURE zawiera dodatkowo optymalną dawkę witamin z grupy B, które wpływają na utrzymanie prawidłowego metabolizmu energetycznego.

Izotonik **Isoactive PURE** marki **Activlab** jest świetną propozycją dla sportowców i osób aktywnych fizycznie, które podczas intensywnego treningu narażone są na utratę cennych składników witaminowych oraz mineralnych, przez co ich gospodarka wodno-elektrolitowa zostaje zachwiana. **Isoactive PURE** zaleca się stosować zarówno przed, w trakcie, jak i po treningu. Produkt pomaga utrzymać wytrzymałość na wysokim poziomie podczas długich ćwiczeń wytrzymałościowych.

Skład

Wartości odżywcze:

	1 porcja	100 g
Wartość energetyczna	595 kJ / 140 kcal	1488 kJ / 334 kcal
Tłuszcz	0 g	0 g
w tym kwasy tłuszczowe nasycone	0 g	0 g
Węglowodany	35 g	87,5 g
w tym cukry	35 g	87,5 g
Białko	0 g	0 g
Sól	1 g	2,5 g
Sód	400 mg	1000 mg
Potas	100 mg	250 mg (13%*)
Chlorek	120 mg	300 mg (38%*)
Wapń	120 mg	300 mg (38%*)
Magnez	60 mg	150 mg (40%*)
Fosfor	60 mg	150 mg (21%*)
Cynk	1,5 mg	3,7 mg (38%*)
Witamina B1	0,17 mg	0,41 mg (38%*)
Witamina B2	0,21 mg	0,53 mg (38%*)
Niacyna	2,4 mg	6 mg (38%*)
Kwas pantotenowy	0,9 mg	2,25 mg (38%*)
Witamina B6	0,21 mg	0,53 mg (38%*)
Biotyna	7,5 mcg	19 mcg (38%*)
Kwas foliowy	30 mcg	75 mcg (38%*)
Witamina B12	0,38 mcg	0,94 mcg (38%*)
Witamina C	40 mg	100 mg (125%*)
Kofeina	40 mg	100 mg

* - % referencyjnej wartości spożycia / Opakowanie zawiera 17 porcji.

Składniki:

Glukoza, fruktoza, kwas cytrynowy, cytrynian sodu, chlorek sodu (sól), chlorek potasu, sole wapniowe kwasu ortofosforowego, sole magnezowe kwasu cytrynowego, zagęszczony sok z cytryny w proszku, kofeina, diglicynian cynku, witaminy (kwas L-askorbinowy, monoazotan tiaminy, ryboflawina, amid kwasu nikotynowego, D-pantotenian wapnia, chlorowodorek pirydoksyny, D-biotyna, kwas foliowy, cyjanokobalamina). Może zawierać **poходne: zbóż zawierających gluten, soi, mleka.**

Zastosowanie

Dla kogo?

Dla sportowców

Dla osób aktywnych, uprawiających każdy rodzaj aktywności fizycznej

Dla osób trenujących na zewnątrz, narażonych na upały i długotrwałą ekspozycję na słońce

Kiedy stosować?

Przed, w trakcie (co 15 minut) i po wysiłku fizycznym (ok. 200 ml)

Sposób użycia:

porcję (31,5 g - 1 miarka) rozpuścić w bidonie z 500 ml wody