

Link do produktu: <https://www.apteka.ie/activlab-sport-isoactive-isotonic-drink-630g-lemon-p-663.html>



# Activlab Sport - Isoactive Isotonic drink - 630g lemon

Cena	<b>8.95 Euro</b>
Dostępność	<b>Chwilowo brak</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>AL-34-3252</b>
Kod EAN	<b>5907368865898</b>
Producent	<b>Activlab</b>
Best before end	<b>02/2024</b>
Spozyc do konca	<b>02/2024</b>

## Opis produktu

### Isoactive - Orzeźwiający napój izotoniczny - 630g

- Kompozycja elektrolitów - pierwiastków mineralnych - węglowodanów oraz witamin z grupy B
- Doskonale uzupełnia niedobór wody w organizmie
- Pomaga utrzymać odpowiedni poziom wytrzymałości podczas długotrwałych ćwiczeń fizycznych

#### Opakowanie:

630 g (1 porcja = 31,5 g), zawiera miarkę  
Opakowanie zawiera 20 porcji izotoniku.

**Dostępne smaki:** grejpfrut, pomarańcza, cytryna, wiśnia

#### Krótką charakterystyka:

Isoactive marki Activlab to napój izotoniczny, który posiada optymalną kompozycję elektrolitów, pierwiastków mineralnych, węglowodanów oraz witamin z grupy B. Produkt jest bardzo prosty w przygotowaniu – wystarczy wymieszać w bidonie jedną porcję izotoniku (31,5 g) z 500 ml wody. Dostępny jest w 4 orzeźwiających owocowych smakach.

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

Izotonik Isoactive 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. Activlab Isoactive zaleca się stosować zarówno przed, w trakcie, jak i po treningu.

Korzystanie z izotoników wpływa na zwiększenie wchłaniania wody i pomaga utrzymać odpowiedni poziom wytrzymałości podczas długotrwałych ćwiczeń fizycznych. Tym co wyróżnia izotonik Isoactive jest jego idealna rozpuszczalność oraz świetna cena.

#### 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

### Składniki:

#### Smak grejfrutowy:

glukoza, regulatory kwasowości: kwas cytrynowy i cytrynian trójsodowy, fosforan wapnia, chlorek potasu, węglan magnezu, substancja słodząca: acesulfam K, ekstrakt z korzenia żeń-szenia (Panax ginseng), aromat, witaminy (monoazotan tiaminy, ryboflawina, nikotynamid, D-pantotenan wapnia, chlorowodorek pirydoksyny, D-biotyna, kwas foliowy, cyjanokobalamina), barwniki: czerwień koszenilowa i żółcień pomarańczowa - mogą mieć szkodliwy wpływ na aktywność i skupienie uwagi u dzieci.

#### Smak cytrynowy:

glukoza, regulatory kwasowości: kwas cytrynowy i cytrynian trójsodowy, fosforan wapnia, chlorek potasu, węglan magnezu, substancja słodząca: acesulfam K, ekstrakt z liści zielonej herbaty (Camelia sinensis), aromat, witaminy (monoazotan tiaminy, ryboflawina, nikotynamid, D-pantotenan wapnia, chlorowodorek pirydoksyny, D-biotyna, kwas foliowy, cyjanokobalamina), barwnik: żółcień chinolinowa - może mieć szkodliwy wpływ na aktywność i skupienie uwagi u dzieci.

#### Smak pomarańczowy:

glukoza, regulatory kwasowości: kwas cytrynowy i cytrynian trójsodowy, fosforan wapnia, chlorek potasu, węglan magnezu, substancja słodząca: acesulfam K, ekstrakt z nasion guarany (Paullinia cupana), aromat, witaminy (monoazotan tiaminy, ryboflawina, nikotynamid, D-pantotenan wapnia, chlorowodorek pirydoksyny, D-biotyna, kwas foliowy, cyjanokobalamina), barwniki: żółcień chinolinowa i żółcień pomarańczowa - mogą mieć szkodliwy wpływ na aktywność i skupienie uwagi u dzieci.

#### Smak wiśniowy:

glukoza, regulatory kwasowości: kwas cytrynowy i cytrynian trójsodowy, fosforan wapnia, chlorek potasu, węglan magnezu, substancja słodząca: acesulfam K, ekstrakt z korzenia rdestu japońskiego (Polygonum cuspidatum), aromat, witaminy (monoazotan tiaminy, ryboflawina, nikotynamid, D-pantotenan wapnia, chlorowodorek pirydoksyny, D-biotyna, kwas foliowy, cyjanokobalamina), barwnik: czerwień koszenilowa - może mieć szkodliwy wpływ na aktywność i skupienie uwagi u dzieci.

Zawiera cukier i substancję słodzącą.

### Wartości odżywcze:

	1 porcja 31.5g	100 g
Wartość energetyczna	447,1 kJ	1419,5 kJ
	105,2 kcal	334 kcal
Tłuszcz	0 g	0 g
w tym kwasy tłuszczowe nasycone	0 g	0 g
Węglowodany	26,3 g	83,5 g
w tym cukry	26,3 g	83,5 g
Białko	0 g	0 g
Sól	0,88 g	2,8 g
Sód	350 mg	1110 mg
Potas	130 mg	413 mg (20%*)
Chlorki	120 mg	381 mg (47%*)
Wapń	120 mg	381 mg (47%*)
Magnez	60 mg	190 mg (50%*)
Witamina B <sub>1</sub>	173 µg	0,55 mg (50%*)
Witamina B <sub>2</sub>	220 µg	0,7 mg (50%*)
Niacyna	2,5 mg	8 mg (50%*)
Kwas pantotenowy	945 µg	3 mg (50%*)
Witamina B <sub>6</sub>	220 µg	0,7 mg (50%*)
Biotyna	7,9 µg	25 µg (50%*)

---

Kwas foliowy	32 µg	100 µg (50%*)
Witamina B <sub>12</sub>	0,39 µg	1,25 µg (50%*)
Ekstrakt z guarany	100 mg	317 mg
- w tym kofeina	20 mg	69 mg
* - % referencyjnej wartości spożycia		

---

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety.

Przechowywać w temperaturze pokojowej, w suchym miejscu, w zamkniętym opakowaniu, niedostępnym dla małych dzieci.

Producent:

Unipro sp.z o.o., 32-015 Kłaj, Polska

Import i dystrybucja w Irlandii:

Cavera Pharmazone, Newcastle, Co.Dublin