

## ISO Active - Sport Drink

Ausdauer Manager 300g, Energy



- ✓ Vegan
- ✓ Gluten frei
- ✓ Laktose frei

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Der ISO Active Sport Drink versorgt den Körper mit hochwertigen Kohlendhydraten aus Maltodextrin. Der Vitamin C-B\* Komplex unterstützt den Energiestoffwechsel. Isomaltulose (Palatinose™) sorgt für einen stabilen Blutzuckerspiegel und stellt die Energieversorgung aus den Kohlenhydraten über einen längeren Zeitraum zur Verfügung. Isotonische Getränke haben dieselbe Teilchendichte wie Blut und werden daher besonders effektiv aufgenommen. 1 Dose(300g) reicht für 15 Trinkflaschen à 500ml.

### VERZEHREMPFEHLUNG

ca.20g (= 1 gestrichener Messlöffel) Pulver in einen trockenen Trinkbehälter füllen. Danach mit ½l Wasser aufgießen. Gut umrühren oder schütteln.

### ZUTATEN

Maltodextrin, Glucose oder Dextrose, Fructose, Süßstoff Isomaltulose\*\*\*, Magnesium-Kalium-Citrat, Säuerungsmittel Zitronensäure, Orangensaftpulver, Calciumcarbonat, Aroma, Säuerungsmittel Weinsäure, Kaliumcitrat, Dinatriumphosphat, Koffein, Magnesiumcarbonat, Inosit, Süßstoff Natriumcyclamat, Natriumchlorid, L-Ascorbinsäure, Octacosanol 5% Komplex, mittelkettige Triglyceride aus Kokos, Füllstoff Gummi arabicum, Eisengluconat, Verdickungsmittel Xanthan, Süßstoff Natriumsaccharin, Zinkgluconat, Saccharose, dl-alpha-Tocopherylacetat, Niacinamid, Thiaminhydrochlorid, Calcium-D-Pantothenat, Beta-Carotin, Pyridoxolhydrochlorid, Riboflavin, Maisstärke, Chrom-III-chlorid-Hexahydrat, Cholecalciferol.

### NÄHRWERTANGABEN

Nährwerttabelle / Nutritional table	Per 100g Produkt	Per Portion (=TD) á 20g	% NRV**
Energie/energy	1.479,71 kJ/348 kcal	296 kJ/70 kcal	
Fett/fat	0,19 g	0,04 g	
-davon gesättigte Fettsäuren /of which saturates	0,17 g	0,03 g	
Kohlenhydrate/carbohydrates	80,86 g	16,17 g	
-davon Zucker/of which sugar	39,42 g	7,88 g	
Eiweiß/protein	0,14 g	0,02 g	
Salz	0,98 g	0,19 g	
Kalium/ potassium	1.500 mg	300 mg	15%
Calcium	600 mg	120 mg	15%
Magnesium	282 mg	56 mg	15%
Vitamin C*	150 mg	30 mg	37 %
Niacin	12 mg	2,4 mg	15%
Eisen/ ferric	10,5 mg	2,1 mg	15%
Vitamin E	9 mg	1,8 mg	15%
Zink/ zinc	7,5 mg	1,5 mg	15%
Thiamin (Vitamin B1)*	4,7 mg	0,9 mg	86%
Panthsäure/ pantothen acid	4,5 mg	0,9 mg	15%
Riboflavin	1,1 mg	0,2 mg	15%
Vitamin B6	1,1 mg	0,2 mg	15%
Chrom	30 µg	6 µg	15%
Vitamin D	8 µg	2 µg	
BE/UB	6,75	1,35	

Inositol	300 mg	60 mg
Octacosanol	5,9 mg	1,2 mg

\* Vitamin B1 und Vitamin C tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei

\*\*%NRV = Prozentsatz der empfohlenen Tagesdosis /Percentage of Nutrient Reference Values

\*\*\* Isomaltulose ist eine Glukose- und Fruktose-Quelle