

Nahrungsergänzungsmittel für Fitness- und Leistungssportler, zum Ersatz von Flüssigkeit und Elektrolyten nach Schweißverlusten. Mit Mineralstoffen (Ulmer Elektrolytenmuster) Vitaminen, Zuckern und Süßungsmitteln.

Mineraldrink Light ist eine neue Mineralvitaminmischung, die die neuen Erkenntnisse der Ernährungswissenschaft berücksichtigt. Mineraldrink Light ist der ideale Drink für kalorienbewußte Sportler, da viele lebensnotwendigen Mineralstoffe und Vitamine in ernährungsphysiologisch ausgewogener Zusammensetzung vorhanden sind.

- für die wichtigsten Situationen mit Schweißverlust
- reguliert den Wasser-/Mineral-Haushalt auf natürlichem Weg
- kann zur Verminderung von Leistungsabfall beitragen
- stabilisiert das Immunsystem

Zutaten: 40 % Fruktose, 28 % Dextrose, Säuerungsmittel: Zitronensäure; 3 % getrockneter Glucosesirup, Trinatriumcitrat, Aroma, Trikaliumcitrat, Kaliumphosphat, Magnesiumcarbonat, L-Glycin, L-Arginin, Calciumcarbonat, Süßungsmittel: Acesulfam K, Sucralose; Farbstoffe: Azorubin*, Cochenillerot A*, Brillantschwarz BN; Vitaminmischung (Ascorbinsäure, Vitamin E-Acetat, Nicotinsäureamid, Calciumpantothenat, Vitamin B2, B6-Hydrochlorid, B1-Nitrat, Folsäure, Vitamin B12), Zinkgluconat.

*Kann Aktivität und Aufmerksamkeit bei Kindern beeinträchtigen.

Anwendungsempfehlung: 10 g (Küchenwaage) in 300 ml kaltes Wasser einrühren, bei Schweißverlust von bis zu 1 Liter/Stunde körperlicher Belastung sollte die Zufuhrmenge mindestens dem Schweißverlust entsprechen. Geöffnete Dose trocken lagern.

Wichtiger Hinweis: Die empfohlene tägliche Verzehrsmenge sollte nicht überschritten werden. Das Nahrungsergänzungsmittel ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise. Das Produkt ist außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern zu lagern.

INHALT
450g^e
für 13–15
Liter Mineral-
Vitamingetränk



Der Drink für Fitness und Leistung!

MineralDrink *Light*



**SCHWARZE
JOHANNISBEERE**

by

Viktor Eder



Nahrungsergänzungsmittel für Fitness- und Leistungssportler.

Durchschnittliche Nährwerte	100 g Pulver	1 Portion (10g in 300 ml Wasser)	100 ml Getränk
Brennwert	1431 kJ / 336 kcal	143 kJ / 34 kcal	48 kJ / 11 kcal
Fett	0,0 g	0,0 g	0,0 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,0 g	0,0 g	0,0 g
Kohlenhydrate	70,4 g	7,0 g	2,3 g
davon Zucker	65,9 g	6,6 g	2,2 g
Eiweiß	2,3 g	0,2 g	< 0,1 g
Salz	1,77 g	0,18 g	0,06 g
L-Arginin	600 mg	60 mg	20 mg
L-Glycin	900 mg	90 mg	30 mg

Vitamine und Mineralstoffe: 100 g Pulver / %NRV* / 1 Portion / %NRV*			
Vitamin C	238,4 mg / 298 / 28,9 mg / 36	Vitamin E	49,4 mg / 412 / 4,9 mg / 41
Niacin	37,1 mg / 232 / 3,7 mg / 23	Pantothensäure	16,2 mg / 270 / 1,6 mg / 27
Vitamin B2	5,3 mg / 379 / 0,5 mg / 36	Vitamin B6	4,6 mg / 329 / 0,5 mg / 36
Vitamin B1	3,3 mg / 300 / 0,3 mg / 27	Folsäure	690 µg / 345 / 69,0 µg / 35
Vitamin B12	10,3 µg / 412 / 1,0 µg / 40		
Kalium	1440,0 mg / 72 / 144,0 mg / 7	Calcium	240,0 mg / 30 / 24,0 mg / 3
Magnesium	427,0 mg / 114 / 42,7 mg / 11	Phosphor	456,0 mg / 65 / 45,6 mg / 7
Zink	20,0 mg / 200 / 2,0 mg / 20	Natrium	691,0 mg / k. A. / 69,1 mg / k. A.

*Nutrient reference values = Nährstoffbezugswerte

k. A. = keine Angabe

Ungeöffnet mindestens haltbar bis / siehe Aufkleber Dosenboden.
Nicht über 25 °C lagern.