

ELOTRANS[®] *reload*

Nahrungsergänzungsmittel mit Zucker und Süßungsmittel. Mit Orangen-Geschmack. Isotonische Elektrolyt-Glucose-Mischung mit Vitaminen, Mineralstoffen und Cholin

Liebe Kundin, lieber Kunde,

wir freuen uns, dass Sie sich für Elotrans[®] reload entschieden haben.

Elotrans[®] reload ist ein Nahrungsergänzungsmittel, das den Körper mit ausgesuchten Inhaltsstoffen unterstützt¹. Die Basis bildet eine Elektrolyt-Glucose-Mischung, die mit Vitaminen, Mineralstoffen und Cholin angereichert wurde. Damit ist Elotrans[®] reload ein wertvoller Begleiter nach anstrengenden Aktivitäten oder bei Erschöpfung¹.

Was sind Elektrolyte und wozu dienen sie im menschlichen Körper?

Elektrolyte sind Stoffe (z.B. Salze), die wichtig für die Flüssigkeitsverteilung und den Wasserhaushalt im menschlichen Organismus sind. Die wichtigsten Elektrolyte sind Natrium, Kalium, Calcium, Magnesium und Chlorid.

Der Elektrolyt-Haushalt ist durch die Zufuhr von Speisen und Getränken, aber auch durch Verluste über Körperausscheidungen in ständiger Bewegung. In bestimmten Situationen wie zum Beispiel bei starkem Schwitzen (z.B. beim Sport, beim Tanzen etc.) kann es zu Verlusten im Wasser- und Elektrolythaushalt kommen. Dann bietet es sich an, durch das zusätzliche Trinken einer Elektrolyt-Lösung zum Elektrolytgleichgewicht beizutragen.

Inhaltsstoffe von Elotrans[®] reload

Elotrans[®] reload enthält ausgesuchte Inhaltsstoffe, die den Körper nach anstrengenden Aktivitäten oder bei Erschöpfung unterstützen können.



Isotonische Elektrolyt-Glucose-Mischung aus Natrium, Kalium, Chlorid, Glucose und Magnesium. Magnesium trägt zum Elektrolytgleichgewicht bei.



Pantothensäure (Vitamin B5) und Riboflavin (Vitamin B2) vitalisieren den Körper, indem sie zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung und zu einem normalen Energiestoffwechsel beitragen; Pantothensäure trägt außerdem zu einer normalen geistigen Leistung bei.



Riboflavin (Vitamin B2) trägt zum Erhalt einer normalen Haut bei und dazu, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.



Cholin trägt zur Erhaltung einer normalen Leberfunktion bei.

Zutaten: Traubenzucker (Glucose), Fructooligosaccharide, Magnesiumlactat, Natriumcitrat, Natriumchlorid, Cholinbitartrat, Kaliumchlorid, Orangenaroma, Säuerungsmittel Äpfelsäure, Süßungsmittel Sucralose, Rote Bete-Saftpulver, Pantothensäure (als Calcium-D-pantothenat), Vitamin B2 (als Riboflavin).

Zusammensetzung	pro 1 Beutel	% NRV* pro 1 Beutel	pro 2 Beutel	% NRV* pro 2 Beutel
Vitamin B2 (Riboflavin)	0,70 mg	50	1,4 mg	100
Pantothensäure	3,0 mg	50	6,0 mg	100
Kalium	157 mg	8	314 mg	16
Chlorid	458 mg	57	916 mg	114
Magnesium	70,0 mg	22	140 mg	44
Natrium	0,34 g	**	0,68 g	**
Cholin	165 mg	**	330 mg	**
Glucose	2,7 g	**	5,4 g	**

* Referenzmenge nach Lebensmittelinformationsverordnung

** keine Referenzmenge definiert

Vegan, gluten- und laktosefrei, frei von Konservierungsstoffen

Verzehrempfehlung

Nach Bedarf (zum Beispiel nach dem Sport, nach durchtanzten Nächten, vor dem Schlafengehen oder nach dem Aufstehen) den Inhalt eines Beutels in 200 ml kaltem oder lauwarmem Trinkwasser auflösen.

Gut umrühren, bis sich das Pulver vollständig aufgelöst hat (ca. 30 Sekunden). Eine leichte Veränderung der Farbe beim Umrühren ist normal und liegt unter anderem an farbgebenden Inhaltsstoffen wie z.B. dem Rote Bete-Saftpulver. Anschließend die zubereitete Lösung sofort trinken.

Die Höchstmenge von 2 Beuteln pro Tag (= 2 Einzelportionen) sollte nicht überschritten werden.

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Außer Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

Lichtgeschützt, trocken und bei Raumtemperatur lagern.

Stand der Information: November 2022

STADA Consumer Health Deutschland GmbH

Stadastraße 2-18, 61118 Bad Vilbel, www.stada.de

Vertrieb Österreich:

STADA Arzneimittel GmbH, Muthgasse 36, A-1190 Wien

¹ Magnesium trägt zum Elektrolytgleichgewicht bei. Pantothensäure (Vitamin B5) und Riboflavin (Vitamin B2) tragen zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung und zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Pantothensäure trägt zu einer normalen geistigen Leistung bei. Riboflavin (Vitamin B2) trägt zum Erhalt einer normalen Haut bei und dazu, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. Cholin trägt zur Erhaltung einer normalen Leberfunktion bei.

9308660 2211

