

ELEKTROLYTE⁺

Nahrungsergänzungsmittel mit Mineralstoffen und Pantothen-säure zur Herstellung einer Kohlenhydrat-Elektrolyt-Lösung, mit Zucker und Süßungsmitteln

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für Ihr Vertrauen, das Sie uns mit dem Kauf von **ELEKTROLYTE⁺** entgegenbringen.

ELEKTROLYTE⁺ ist ein Trinkgranulat zur Herstellung einer Glukose-Mineralstoff-Vitamin-Mischung mit Magnesium für das Elektrolytgleichgewicht¹.

- + für Ihren Energiestoffwechsel & Muskelfunktion¹
- + für Ihre geistige Leistungsfähigkeit²
- + für Ihre körperliche Abwehr³

Elektrolyte im menschlichen Körper

ELEKTROLYTE⁺ ist ein Nahrungsergänzungsmittel, das sorgfältig ausgewählte Inhaltsstoffe enthält und den Körper unterstützt^{1,2,3}.

Es basiert auf einer Mischung aus Elektrolyten und Glukose, die zusätzlich mit Vitamin B5 angereichert wurde. Dadurch ist **ELEKTROLYTE⁺** ein wertvoller Begleiter nach intensiver körperlicher Betätigung¹.

Elektrolyte sind gelöste Salze, die eine wichtige Rolle bei der Verteilung von Flüssigkeiten und dem Wasserhaushalt im menschlichen Körper spielen. Zu den wichtigsten Elektrolyten (geladene Mineralstoffe) zählen Natrium, Kalium, Magnesium und Chlorid.

Der Elektrolythaushalt im Körper ist ständig im Fluss und wird sowohl durch die Aufnahme von Nahrungsmitteln und Getränken als auch durch den Verlust über Ausscheidungen beeinflusst. In bestimmten Situationen wie intensivem Schwitzen (z.B. beim Sport) kann es zu einer Verschiebung im Wasser- und Elektrolythaushalt kommen. In solchen Fällen kann es sinnvoll sein, das Gleichgewicht der Elektrolyte durch zusätzliches Trinken einer Elektrolyt-Lösung mit Magnesium aufrechtzuerhalten¹.

Zutaten

Glukose, Magnesiumsalze der Citronensäure, Natriumchlorid, Säureregulator Natriumcitrat, Säuerungsmittel Citronensäure, Kaliumchlorid, natürliches Orangenaroma, natürliches Zitronen-Aroma mit anderen natürlichen Aromen, Trennmittel (Siliciumdioxid, Calciumphosphate, Magnesiumsalze der Speisefettsäuren), Zinkcitrat, Süßungsmittel (Aspartam, Acesulfam K), Calcium-D-pantothenat.

Durchschnittliche Zusammensetzung pro Tagesportion (1-2 Sticks)

	1 Stick	% NRV* pro 1 Stick	2 Sticks	% NRV* pro 2 Sticks
Glukose	2,7 g	3%	5,4 g	6%
Pantothensäure	3,0 mg	50%	6,0 mg	100%
Natrium	320 mg	13%	640 mg	27%
Kalium	160 mg	8%	320 mg	16%
Magnesium	100 mg	27%	200 mg	53%
Chlorid	460 mg	57%	920 mg	115%
Zink	3,0 mg	30%	6,0 mg	60%

*Referenzmenge nach Lebensmittelinformationsverordnung

Vegan, gluten-, milch-, lactose- und alkoholfrei.

Verzehrempfehlung

1-2 mal täglich jeweils den Inhalt eines Sticks (5,3 g) in 200 ml Wasser auflösen. Umrühren, bis sich das Pulver vollständig aufgelöst hat (ca. 30 Sekunden). Anschließend die zubereitete Lösung sofort trinken.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden oder eine gesunde Lebensweise ersetzen.

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

Lichtgeschützt, trocken und bei Raumtemperatur lagern.

Inhalt: 20 Sticks = 106 g

Hinweise

- Geeignet für Kinder ab 4 Jahren, Jugendliche und Erwachsene.
- Informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie begleitend zu **ELEKTROLYTE⁺** Arzneimittel einnehmen, solche kürzlich eingenommen haben oder beabsichtigen einzunehmen.
- Während der Schwangerschaft und Stillzeit sollte **ELEKTROLYTE⁺** nicht verzehrt werden. Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker, bevor Sie **ELEKTROLYTE⁺** einnehmen.
- Enthält eine Phenylalaninquelle.

Haben Sie noch Fragen?

Bitte wenden Sie sich an:
Klosterfrau Informationsdienst
50606 Köln
Tel.: 0800/1652-100
Fax: 0800/1652-700
E-Mail: dialog@klosterfrau-service.de



Ein Unternehmen der Klosterfrau Healthcare Group

www.elektrolyteplus.de

¹ Magnesium trägt zum Elektrolytgleichgewicht, zu einem normalen Energiestoffwechsel und zu einer normalen Muskelfunktion bei.

² Vitamin B5 trägt zur normalen geistigen Leistung bei.

³ Zink trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems (körperliche Abwehr) bei.