

OLEOFARM Jonolit Jony 20 Brausetabletten



Preis: 3,05 €

Beschreibung im Wörterbuch

| | |
|------------------|--------------------------|
| Einheitspreis | 20 ct |
| Form | Brausetabletten |
| Inhalt | 20 Tabletten |
| Kategorie | Nahrungsergänzungsmittel |
| Marke Hersteller | OLEOFARM SP. Z O.O. |
| Versand | in 24h |

Produktbeschreibung

Eigenschaften Ionolite Ions enthält 4 essentielle Elektrolyte und Glukose, die helfen, Müdigkeitsgefühle zu beseitigen und die Gehirn- und Muskelfunktion zu verbessern. Magnesium hilft, das Elektrolytgleichgewicht aufrechtzuerhalten und trägt dazu bei, das Gefühl von Müdigkeit und Ermüdung zu verringern. Kalium trägt zum reibungslosen Funktionieren des Nervensystems, zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutdrucks und zum reibungslosen Funktionieren der Muskeln bei. Bei Dehydrierung ist unabhängig von der Ursache das Wasser-Elektrolyt-Gleichgewicht gestört. In diesem Fall ist es notwendig, die Ernährung mit Glukose und Mineralien in den richtigen Proportionen zu ergänzen. Glukose verbessert die Gehirnfunktion, da sie der einzige Energiestoff für das Nervengewebe ist. **Empfohlene Einnahme** Erwachsene - 3 Brausetabletten täglich. Die empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Ein übermäßiger Verzehr kann eine abführende Wirkung haben. Nahrungsergänzungsmittel dürfen nicht als Ersatz (Substitut) für eine abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden. Die Erhaltung der Gesundheit erfordert eine ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise. **Anwendung** Jonolith-Ionen wird für Erwachsene zur Ergänzung der Ernährung mit Magnesium, Natrium, Kalium und Chlorid empfohlen. **Verwendungshinweise** Lösen Sie 1 Brausetablette in 200 ml kühlem Wasser auf. Das Produkt ist zum sofortigen Verzehr nach der Zubereitung geeignet. **Zutaten** Säureregulator: Zitronensäure; Natriumbicarbonat; Bindemittel: sorbitole; Magnesiumcarbonat; Kaliumcitrat; Kaliumchlorid; natürliches Orangenaroma; Bindemittel: Polyethylenglykol; Rote-Bete-Saftkonzentrat-Pulver; Süßungsmittel: Sucralose; Farbstoff; Riboflavin.