

Carnitin 1000

Mineral Drink

Produktebeschreibung

Kalorienarmer Elektrolyt Drink mit reinem L-Carnitin. Für Diabetiker geeignet. L-Carnitin ist eine Aminosäure, die eine entscheidende Rolle bei der Verbrennung von Fett zu Energie spielt, denn in Zeiten eines erhöhten Bedarfs oder Verbrauchs kann durch die eigene Körpersynthese nur eine unzureichende Versorgung gewährleistet werden.

Sportler profitieren von den vielfältigen Wirkungen des L-Carnitins:

- Optimale Energieverwertung. Carnitin fördert den Abbau von Fett zu Energie
- Ausdauersteigerung durch verbesserte Sauerstoffzufuhr
- unterstützt die Entgiftung der Leber und ist wertvoll für die Herz-Kreislauf-Gesundheit

Mit den Mineralstoffen Calcium, Magnesium und Eisen liefert Carnitin1000 zudem die drei häufigsten Mangel Elemente von Sportlern und Frauen.

Hier finden Sie weitere Informationen zu L-Carnitin.



Vorteile

- 1000 mg reines L-Carnitin pro Portion
- 40 Mineraldrinks pro Dose
- Angereichert mit den Mineralstoffen Calcium, Magnesium und Eisen
- Nur 16 kcal/Portion



Carnipure™ garantiert das reinste Carnitin

Anwendung

Ideal als kalorienarmes Sportgetränk in Fitness-Studios bei Leistungen bis 1 h, als Getränk während Diäten oder zur Unterstützung der Regeneration.



Zutaten

Polydextrose, L-Carnitin-Tartrat, Dextrose, Calciumlactat, Fruchtpulver, Säuerungsmittel, Aromen, Magnesiumlactat, Stabilisator Kieselsäure, Süsstoff Sucralose, Eisensulfat.

Carnitin 1000

Mineral Drink

Aromen / Gebinde / Nährwerte

Blutorange, Exotic. Dosen à 400 g.

| Nährwert | per 100 g | | per 10 g (1 Portion) |
|----------------------|-----------|---------|-------------------------|
| Energie kJ (kcal) | 667 (157) | | 66 (16) |
| Protein | 5.5 g | | 0.5 g |
| Kohlenhydrate | 60 g | | 6 g |
| davon Polydextrose | 40.5 g | | 4 g |
| Fett | 0 g | | 0 g |
| Mineralstoffe | | | %ETD* |
| Calcium | 1200 mg | 120 mg | 15% |
| Magnesium | 900 mg | 90 mg | 30% |
| Eisen | 42 mg | 4.2 mg | 30% |
| L-Carnitin | 10000 mg | 1000 mg | -- |

* empfohlene Tagesdosis