

All-in-one Sport

Basisversorgung für sportlich Aktive

Pure bringt den Körper auf Tour

Bei sportlicher Aktivität und vermehrtem Energieverbrauch kann der Bedarf an Mikronährstoffen erhöht sein. Eine adäquate Versorgung mit Vitaminen und Mineralstoffen ist daher wichtig.

All-in-one Sport kombiniert Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente mit Coenzym Q₁₀ und Taurin. Die Formel liefert Sportlern täglich sorgfältig ausgewählte Mikronährstoffe für den Energiestoffwechsel und trägt so zur Deckung eines erhöhten Bedarfs durch körperliche Aktivität bei. In Sport sind organisch gebundene Mikronährstoffe enthalten, die vom Körper gut aufgenommen werden.

Produkt der Kölner Liste

Pure Encapsulations® ist mit einer Auswahl der beliebtesten Sport-Produkte auf der Kölner Liste® vertreten und bietet damit höchste Transparenz hinsichtlich der Inhaltsstoffe und größtmögliche Sicherheit in der Anwendung. Damit unterstreicht die weltweit größte Dopingpräventionsplattform für Nahrungsergänzungsmittel die Qualität der getesteten Produkte.

Gesundheitlicher Nutzen der Inhaltsstoffe

- Magnesium trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung, dem Elektrolytgleichgewicht, einem normalen Energiestoffwechsel sowie einer normalen Muskelfunktion bei
- Die B-Vitamine Biotin, Pantothensäure, Vitamin B₁, B₂ und B₆ tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- Eisen trägt zu einem normalen Sauerstofftransport bei und leistet einen Beitrag zur Verringerung von Ermüdung
- Vitamin C trägt zu einer normalen Immunfunktion bei
- Selen und Vitamin E tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- Zink trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei

Pure Encapsulations® steht für Qualität. Von der Auswahl der Rohstoffe bis zum fertigen Produkt. Die wissenschaftlich fundierten Nährstoff-Präparate zeichnen sich besonders durch ihre Bioverfügbarkeit und Verträglichkeit aus. Dank der hypoallergenen Herstellung eignen sich die Produkte auch sehr gut für sensible Personen, Menschen mit Nahrungsmittelunverträglichkeiten und Allergiker.

- ✓ laktose- und glutenfrei
- ✓ bewusster Verzicht auf künstliche Farbstoffe
- ✓ ohne unnötige Zusatzstoffe
- ✓ keine Trennmittel und Filmüberzüge

Erhältlich in der Apotheke.



| Inhalt pro Tagesportion (1 Kapsel) | Menge | % NRV ² |
|--|-----------------------------|--------------------|
| Vitamine | | |
| Vitamin B ₁ | 4,2 mg | 382 % |
| Vitamin B ₂ | 2 mg | 343 % |
| Vitamin B ₂ - aktiviert | 2,8 mg | |
| Vitamin B ₅ | 2 mg | 429 % |
| Vitamin B ₆ - aktiviert | 4 mg | |
| Vitamin C | 100 mg | 125 % |
| Vitamin D ₃ (400 I. E.) | 10 mcg | 200 % |
| Vitamin E | 20 mg alpha-TE ³ | 167 % |
| Biotin | 450 mcg | 900 % |
| Pantothensäure (Vitamin B ₅) | 18 mg | 300 % |
| Mineralstoff | | |
| Magnesium | 80 mg | 21 % |
| Spurenelemente | | |
| Chrom | 50 mcg | 125 % |
| Eisen | 5 mg | 36 % |
| Jod | 200 mcg | 133 % |
| Kupfer | 1 mg | 100 % |
| Selen | 50 mcg | 91 % |
| Zink | 7,5 mg | 75 % |
| Zusätzlich | | |
| Coenzym Q ₁₀ (CoQ ₁₀) | 15 mg | |
| Taurin | 250 mg | |

Zutaten: Magnesiumcitrat, Taurin, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapsel), Ascorbinsäure, D-alpha-Tocopherolsuccinat, Zinkcitrat, Eisencitrat, Calciumpantothenat, Coenzym Q₁₀, Selenmethionin, Antioxidationsmittel: Ascorbylpalmitat, Kupfercitrat, Kaliumjodid, Pyridoxal-5-Phosphat, Thiamin HCl, Cholecalciferol, Riboflavin-5-Phosphat, Pyridoxin HCl, Riboflavin, Biotin, Chrompicolinat

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen, Magnesium und Spurenelementen vegetarisch

1 Verzehrempfehlung:
1 Kapsel pro Tag zu einer Mahlzeit.

| Inhalt | e | PZN Österreich | PZN Deutschland |
|--------|------|----------------|-----------------|
| 60 | 66 g | 5750668 | 18671433 |

1 vormals Sport
2 NRV: in % der empfohlenen Tagesdosis lt. LMIV
3 alpha-TE: Alpha-Tocopheroläquivalente

Nahrungsergänzungsmittel stellen keinen Ersatz für abwechslungsreiche Ernährung dar. Eine ausgewogene Ernährung und gesunde Lebensweise sind wichtig. Die empfohlene tägliche Verzehrmenge nicht überschreiten. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Kühl und trocken lagern.