Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt aus dem Hause Dr. Böhm® entschieden haben!

Sie nützen damit die geballte Kraft der Natur für Ihre Gesundheit und Ihr Wohlbefinden. Nachstehend finden Sie alle wichtigen Informationen, damit Ihr Dr. Böhm® Produkt zum wertvollen täglichen Begleiter für Sie werden kann.



# DER NUTZEN FÜR IHRE GESUNDHEIT

**Dr. Böhm® Magnesium Sport® Brausetabletten** versorgen Sie beim Sport und bei körperlicher Anstrengung mit dem wichtigen Mineralstoff-Duo Magnesium und Kalium plus Vitamin C – damit Sie Ihre sportlichen Leistungspotenziale voll ausschöpfen und voller Energie durchstarten.

- Magnesium leistet einen wertvollen Beitrag zum normalen Energiestoffwechsel.
  Magnesium f\u00f6rdert zudem die normale Funktion von Muskeln und Nerven, die beim Sport besonders beansprucht werden. Ebenfalls wichtig f\u00fcr jeden Sportler: Magnesium unterst\u00fctzt die Elektrolytbalance und kann helfen, M\u00fcdigkeit und Ersch\u00fcpfung zu reduzieren.
- Kalium trägt zu einer normalen Muskelfunktion und zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutdrucks bei.
  Aber auch für die gesunde Funktion des Nervensystems ist Kalium von Bedeutung.
- Vitamin C schützt die Zellen vor oxidativem Stress durch freie Radikale.
  Freie Radikale sind aggressive Sauerstoffverbindungen, die im Körper bei Anstrengung, z.B. bei sportlicher Belastung, vermehrt gebildet werden.

### **GUT ZU WISSEN**

Um beim Sport Ihre Top-Performance bringen zu können, sollte Ihr Körper optimal mit Mineralstoffen versorgt sein. Besonders wichtig sind dabei Magnesium und Kalium, denn jeder einzelne Muskel braucht die beiden Power-Mineralstoffe, um optimal arbeiten zu können. Magnesium und Kalium ergänzen sich gegenseitig, gemeinsam können sie besser aufgenommen und verwertet werden. Gerade beim Sport sollten Sie darauf achten, die beiden Mineralstoffe regelmäßig zu sich zu nehmen, da durch das Schwitzen nicht nur Flüssigkeit, sondern auch die beiden Elektrolyte verloren gehen.

Durch das Schwitzen steigt beim Sport der Flüssigkeitsbedarf. **Dr. Böhm® Magnesium Sport® Brausetabletten** werden schnell und einfach in Wasser aufgelöst und sind somit ein erfrischender Durstlöscher bei Ihren sportlichen Höhenflügen.

**Dr. Böhm® Magnesium Sport®** gibt es auch als praktische Direkt-Sticks für unterwegs und in Tablettenform für eine dauerhafte Basisversorgung in der Sportsaison.

## **DOSIERUNG UND VERWENDUNG**

# (Dr. Böhm®) QUALITÄTSGARANTIE

Bei Dr. Böhm® verfolgen wir seit jeher ein Prinzip exzellenter Qualität bei der Entwicklung unserer Produkte. Aus unserer Sicht sind fünf Säulen entscheidend, um Ihnen nur die hochwertigsten pflanzlichen bzw. natürlichen Präparate anbieten zu können:

- ✓ Herausragende Rohstoffqualität
- ✓ Sinnvolle bzw. korrekte Dosierungen
- Synergistische Kombinationen
- ✓ Ideale Galenik (= Zusammensetzung)
- ✓ Herstellung ausschließlich nach höchsten Arzneimittelstandards (= GMP) – auch bei Nahrungsergänzungsmitteln.

Dr. Böhm® – darauf können Sie vertrauen.



## **ZUSAMMENSETZUNG PRO BRAUSETABLETTE**

Magnesium	150 mg
Kalium	250 mg
Vitamin C	50 mg



Frei von Lactose und Hefe. Glutenfrei.



Österreichische

1 Brausetablette enthält 0.004 BE. Packungsgröße(n): 40 Brausetabletten





Die Dr. Böhm® Magnesium Sport® Produkte werden regelmäßig auf ausgewählte doping-relevante Substanzen überprüft und die Ergebnisse auf der Kölner Liste dokumentiert.

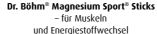
www.koelnerliste.com

## **AUCH INTERESSANT FÜR SIE:**











Pasta Cool

- schnelle Hilfe bei Prellungen, Verstauchungen und Zerrungen\*

Mehr Information zum umfangreichen Produktsortiment von Dr. Böhm® für die ganze Familie finden Sie auf www.dr-boehm.at

\*Über Wirkung und mögliche unerwünschte Wirkungen informieren Gebrauchsinformation, Arzt oder Apotheker.

# EIN OUALITÄTSPRODUKT VON:

APOMEDICA Pharmazeutische Produkte GmbH Roseggerkai 3, 8010 Graz, Austria

Tel.: +43 316 823533-0 Fax: +43 316 823533-52 E-Mail: office@apomedica.com

www.apomedica.com

Die 6 Marken aus dem Hause







Lasepton<sup>®</sup>

Insecticum

**ADOZEMÁ** 

PASTA COOL

301.03/17 73425 M