



Basen MensSana

Nahrungsergänzungsmittel

PZN 09339674

90 Kapseln

Nettofüllmenge = 100,3 g

Indikation: Erschöpfung / Osteoporoseprävention / Schmerzen / Säure-Basen-Haushalt

Zutaten:

Tri-Magnesiumdicitrat, Tri-Kaliumcitrat, Hydroxypropylmethylcellulose, Füllstoff mikrokristalline Zellulose, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Zinkgluconat, Farbstoff Titandioxid (Kapselhülle)

Inhaltsstoffe (3 Kps.):	pro TD	NRV % / TD
Kalium	499 mg	25
Magnesium	187,5 mg	50
Zink	2 mg	20

Tagesdosis: (lt. VO (EG) Nr. 1169/2011 und Packungsangabe **3 Kps.** tgl.)

Zur **Entsäuerung 3 x 1 Kps.** tgl. vor dem Essen bis zur Besserung.

Zur **akuten Schmerzbehandlung 3 Kps.** tgl. zur Nacht mit viel Flüssigkeit bis zur Besserung, im Anschluss zur **Prophylaxe** auf **1 Kps.** tgl. reduzieren.

Zur ergänzenden **Schmerzlinderung** und **Entzündungshemmung** empfiehlt sich die gleichzeitige Gabe von **3 x 1 Kps. Omega-EPA** MensSana tgl. zum Essen. Auch hierbei kann nach Besserung zur **Prophylaxe** auf **1 – 2 Kps.** tgl. angepasst werden.

Die simultane Supplementierung von Basen MensSana neben Schmerzmitteln (Aspirin, Diclofenac, Ibuprofen) zeigt sich am effektivsten mit zwei Std. Abstand zur letzten Schmerzmitteleinnahme zur Nacht.

Die Kapselhüllen aus pflanzlicher Zellulose enthalten keine wertgebenden Inhaltsstoffe und können nach Bedarf geöffnet werden. Es besteht die Möglichkeit, das enthaltene Pulver dem Essen beizufügen. Das Pulver löst sich nicht in Getränken.

Information für Diabetiker:

3 Kapseln (TD) \cong weniger als 0,1 BE (Broteinheit)

MensSana AG
Am Bahnhof 1
74670 Forchtenberg

Telefon: 07947 94294 0
Telefax: 07947 94294 24
E-Mail: info@menssana.de
Web: www.menssana.de

Sitz: Forchtenberg, HRB: 672 k
Vorstand: Philipp-Emanuel Lechner
Ola-Maria Lechner
Vorsitzender des Aufsichtsrates:
Dr. Heinz-Werner Lechner

Kontoverbindung:
BW Bank Schwäbisch Hall
IBAN: DE11 6005 0101 7455 5010 47
BIC: SOLADEST600
USt-IdNr.: DE203557364



Health-Claims:

- / **Magnesium** unterstützt einen normalen Energiestoffwechsel und trägt zur normalen Funktion von Nerven und Muskeln, einschließlich des Herzmuskels bei. Weiterhin trägt es zum Elektrolytgleichgewicht bei sowie zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung.
- / **Kalium** leistet ebenso wie Magnesium einen Beitrag zur normalen Funktion der Muskeln und des Nervensystems. Zusätzlich spielt Kalium eine Rolle bei der Aufrechterhaltung eines normalen Blutdrucks.
- / **Zink** trägt zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel bei.
- / **Basen Kapseln sind frei von** kennzeichnungspflichtigen Allergenen nach VO (EG) Nr. 1169/2011 sowie Gentechnik, Gluten, Laktose, Hefe, Fruktose, Aromen, Konservierungsstoffen, Gelatine.