



# PADMA RHEUTONIN

Kräuterkapseln nach Tibetischer Rezeptur

Nahrungsergänzungsmittel

ལྷེ་རྩ་ལ  
sLe tre 5



## Produktinformation PADMA RHEUTONIN

PADMA RHEUTONIN ist ein Kräuterprodukt zur Unterstützung beanspruchter Gelenke.\* PADMA RHEUTONIN basiert auf der Rezeptur »sLe tre 5« (gesprochen: Le ti 5) aus der Tibetischen Konstitutionslehre.

PADMA RHEUTONIN wird in der Schweiz nach höchsten Qualitätsstandards hergestellt.

## Zutaten von PADMA RHEUTONIN

1 Tagesdosis (zu 6 Kapseln) enthält: Tinosporastängel 700.2 mg, Enzianwurzel 528 mg, Amlafrüchte 352.2 mg, entsteinte Myrobalanenfrüchte 352.2 mg, Mumijo 54.6 mg.

Die Kapseln enthalten keine künstlichen Konservierungs- oder Farbstoffe.

## Einnahmeempfehlung PADMA RHEUTONIN

Morgens und abends jeweils 1-3 Kapseln vor dem Frühstück und nach dem Abendessen am besten mit lauwarmem Wasser einnehmen. Die empfohlene Tagesdosis nicht überschreiten. Die empfohlene Einnahmedauer beträgt 1–3 Monate.

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung, die zusammen mit einer gesunden Lebensweise von Bedeutung ist.

## Zur Unterstützung beanspruchter Gelenke

Die Beweglichkeit unserer Gelenke ist für den heutigen Menschen eine Selbstverständlichkeit. Die Bedeutung der Gelenke wird uns erst dann bewusst, wenn es zu ersten Einschränkungen kommt. Wenn die Gelenke nicht mehr wollen, sind Abnutzung oder schädliche Umwelteinflüsse wie z.B. Rauchen oft die Ursache. Entzündungen der Gelenke können besonders schmerzhaft sein. Damit es gar nicht so weit kommt, ist es wichtig, auf die Gelenke zu achten. PADMA RHEUTONIN kann hier unterstützend wirken und zum Erhalt der Gelenksgesundheit beitragen.

## Die Tibetische Sichtweise

Nach Tibetischer Konstitutionslehre hat die natürliche Kräuterrezeptur »sLe tre« einen bitteren Geschmack und leicht kühlende Eigenschaften. Sie ist sehr hilfreich bei der Beruhigung der »Tripa(Feuer)-Energie« und unterstützt damit, die normale Funktion der Gelenke zu erhalten.

**PADMA RHEUTONIN wird eingesetzt zur Unterstützung beanspruchter Gelenke.\***

## Herstellung von PADMA RHEUTONIN

PADMA bezieht die Kräuter für PADMA RHEUTONIN aus spezialisiertem Anbau und von qualifizierten Kräuterlieferanten. Bei der Beschaffung wird größter Wert auf Qualität und Reinheit gelegt. Kräuterprodukte müssen schonend und sanft hergestellt werden, damit die Wirkstoffe der Kräuter erhalten bleiben. Die Produktion erfolgt gemäß den hohen Qualitätsstandards der pharmazeutischen Industrie in unserem auf tibetische Rezepturen spezialisierten Werk in der Schweiz. Alle Rohstoffe, die

## Durchblutung bis in die kleinsten Gefäße

Heilt eine Wunde sehr schlecht, kann das mit einer **Störung der Durchblutung** zusammenhängen. Die Durchblutung ist nicht nur für die großen Gefäße des menschlichen Körpers wichtig. Die sogenannte **Mikrozirkulation** übernimmt diese Aufgabe mit den kleinsten, zellnahen Blutgefäßen. So werden die Zellen mit Sauerstoff und Nährstoffen versorgt sowie Abfall- und Giftstoffe abtransportiert. Damit ist sie **Energielieferant** und sorgt für **schnellere Regeneration** (z.B. beim Sport). Sie ist auch für die Funktion des **Immunsystems** von zentraler Bedeutung. Ist sie gestört, können nicht mehr genügend Abwehrstoffe in einen erkrankten Bereich des Körpers gelangen. Auf Dauer leidet darunter das Immunsystem, und die Abwehr wird geschwächt.

**Verkalkte Blutgefäße können zu Durchblutungsstörungen und damit vielfältigen Beschwerden führen.** Erste Warnsignale können zum Beispiel sein:

- Häufig kalte Hände und Füße
- Kribbeln, Ameisenlaufen
- Schwere- und Spannungsgefühl in Armen und Beinen
- Einschlafen von Händen und Füßen

## PADMA CIRCOSAN

Zur Behandlung der Folgen leichter Durchblutungsstörungen

PADMA CIRCOSAN ist ein natürliches **pflanzliches Arzneimittel** nach der **Tibetischen Medizin**. Es fördert die Durchblutung und wirkt dabei sanft und vernetzt auf verschiedene Stoffwechselprozesse des Körpers.

Ihre Ärztin / Ihr Arzt oder Ihre Apotheke berät Sie gerne!

[www.padma.at](http://www.padma.at)

PADMA CIRCOSAN ist ein traditionelles pflanzliches Arzneimittel. Über Wirkung und mögliche unerwünschte Wirkungen informieren Gebrauchsinformation, Arzt oder Apotheker. Die Anwendung dieses traditionellen pflanzlichen Arzneimittels in den genannten Anwendungsgebieten beruht ausschließlich auf langjähriger Verwendung. Bitte lesen Sie die Packungsbeilage.



KC-PA-CIR-0219-05



## Suchen Sie auch in anderen Gesundheitsbereichen nach Tibetischen Rezepturen?

Wählen Sie aus unserem PADMA-Sortiment:



**PADMA NERVOTONIN** unterstützt die **innere Ruhe und natürliche Gelassenheit**

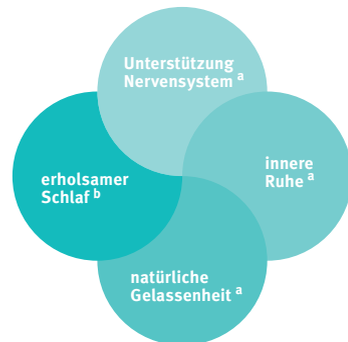
Nahrungsergänzungsmittel <sup>a</sup>  
<sup>a</sup> Myrobalanenfrüchte unterstützen eine normale Funktion des Nervensystems.

### Wie wirkt PADMA NERVOTONIN?

Die in PADMA NERVOTONIN enthaltenen Kräuter, darunter aromatische Gewürze, Harze und Hölzer, sind so aufeinander abgestimmt, dass sie sich in ihrer Wirkung ergänzen und damit die **Nervenfunktion optimal unterstützen**. <sup>a</sup>

Die Rezeptur sorgt für die **„Stärkung der Nerven“** und hilft so, die innere Ruhe zu bewahren und damit auch einen **normalen, erholsamen Schlaf** zu finden.

<sup>b</sup> Die innere Ruhe und Gelassenheit unterstützen einen erholsamen Schlaf.



**PADMA DIGESTIN** unterstützt Magen und Darm und sorgt so für eine **gesunde und ausgewogene Verdauung** <sup>c</sup>

Nahrungsergänzungsmittel <sup>c</sup>  
<sup>c</sup> Langer Pfeffer, Kardamom, Galgant und Cassia-Zimt tragen zu einer normalen Verdauung bei.



**PADMA HEPATEN** für eine **gesunde Leber** und zur Unterstützung der **inneren Reinigung** <sup>e</sup>

Nahrungsergänzungsmittel <sup>e</sup>  
<sup>e</sup> Cholin trägt zur Erhaltung einer normalen Leberfunktion bei. Myrobalanenfrüchte und Terminalia-bellirica-Früchte unterstützen eine normale Funktion der Leber.

<sup>a</sup> Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung, die zusammen mit einer gesunden Lebensweise von Bedeutung ist.



**PADMA ACIBEN** zur Unterstützung und für den Erhalt eines **neutralen Magenklimas** und einer **balancierten Magenfunktion** <sup>d</sup>

Nahrungsergänzungsmittel <sup>d</sup>  
<sup>d</sup> Langer Pfeffer, Kardamom und Alantwurzel unterstützen die normale Verdauung. Calcium trägt zu einer normalen Funktion von Verdauungsenzymen bei.



**PADMA GALETONIN** für den **Erhalt einer balancierten Leberfunktion** und einer **guten Fettverdauung** <sup>f</sup>

Nahrungsergänzungsmittel <sup>f</sup>  
<sup>f</sup> Zink trägt zu einem normalen Fettsäurestoffwechsel bei. Löwenzahnwurzel unterstützt die Funktion der Leber und der Gallenblase sowie die Fettverdauung. Artischockenblätter sorgen für den Erhalt einer gesunden Leber und unterstützen einen normalen Gallenfluss.

## Produktinformation PADMA RHEUTONIN – Fortsetzung

einzelnen Produktionsschritte sowie das finale Produkt werden mit modernsten Analysemethoden in Laboren kontrolliert, um ein hochwertiges Produkt zu garantieren.

### Weitere Hinweise zur Anwendung von PADMA RHEUTONIN

Wir empfehlen generell einen Abstand von 1–2 Stunden zwischen der Einnahme von Nahrungsergänzungsmitteln und Medikamenten einzuhalten.

**PADMA RHEUTONIN ist laktose- und glutenfrei und vegan.**

Die Kapseln können bis zu dem auf der Packung mit »Mindestens haltbar bis Ende« bezeichneten Datum verwendet werden. Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern sowie in der Faltschachtel (Lichtschutz), bei Zimmertemperatur und trocken, auf.



### Verkauf von PADMA RHEUTONIN

PADMA RHEUTONIN ist in österreichischen Apotheken erhältlich. Packungsgröße: 60 Kapseln

### Vertrieb Österreich:

PADMA Europe GmbH  
Hietzinger Hauptstraße 37  
AT-1130 Wien, Österreich

### Hersteller:

PADMA AG  
Haldenstrasse 30  
CH-8620 Wetzikon, Schweiz

Für weitere Informationen zum Thema »Tibetische Konstitutionslehre« oder dem PADMA-Sortiment besuchen Sie bitte unsere Webseite [www.padma.at](http://www.padma.at)

042BZ02AT04003

 **PADMA** Tibetische Rezepturen. Hergestellt in der Schweiz.

<sup>\*</sup> Tinosporastängel unterstützt die normale Gelenkfunktion.