

PADMA 28 *active*

Für Blutgefäße, Immunsystem, Schutz der Zellen vor oxidativem Stress.

Das Nahrungsergänzungsmittel PADMA 28 *active* ist für den modernen Menschen und seine täglichen Herausforderungen in allen Lebensphasen konzipiert. Kräuter-Kapseln mit Vitamin C. Für **Blutgefäße**<sup>a)</sup>, **Immunsystem**<sup>b)</sup> und **zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress**<sup>c)</sup>. Zur zellulären Ernährung als zeitgemäßes, auf den ganzen Körper bezogenes, Systemmittel.

Als **Weiterentwicklung der bekannten Tibetischen Formel 28**, gehört auch **PADMA 28 active** zur Familie der Campher-Rezepturen (tibetischer Name »Gabur«). Im harmonischen Zusammenspiel ergänzen sich die einzelnen Zutaten synergistisch. Pure Kräuterkraft mit Vitamin C. Dieses unterstützt eine normale Funktion der **Blutgefäße** sowie das **Immunsystem**<sup>a)b)</sup> – für Ihre **Vitalität**.

Während des aktiven Lebens im Beruf und Alltag ist unser Organismus stets gefordert. Stress, ungünstige Ernährung und Bewegungsmangel sind typisch für die moderne Zeit. Aus dem Sauerstoff, den wir atmen, können in unserem Körper aggressive freie Radikale entstehen. Die Folge ist oxidativer Stress, der Zellen und Körpergewebe angreift. Für deren normale Funktion ist es wichtig, dass alle Organe und jede einzelne Zelle mit Nährstoffen und Sauerstoff versorgt werden. Genauso müssen die unbrauchbaren Reststoffe abtransportiert werden. All dies läuft über die Durchblutung, insbesondere über die kleinsten Blutgefäße, welche besonders delikate aufgebaut sind. Oxidativer Stress kann sich über längere Zeit negativ auf die Durchblutung und das Immunsystem auswirken. Ein gut funktionierendes Immunsystem hat also entscheidende Aufgaben. Für die normale Funktion des Immunsystems benötigen die Zellen Schutz und eine optimale Nährstoffversorgung.

Pflanzliche Schutzstoffe aus wertvollen Kräutern nach überlieferter Tibetischer Rezeptur.

Vitamin C trägt

<sup>a)</sup> zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße und des Zahnfleisches sowie einem normalen Energiestoffwechsel bei.

<sup>b)</sup> zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

<sup>c)</sup> zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei. Ausserdem trägt es zur Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E bei.