

# circumed® Regeneration

Die Arginin-Quelle  
in Österreich!

Zum Diätmanagement bei  
Erschöpfungszuständen infolge übermäßiger Anstrengung  
wie Stress oder Sport (Ausdauersport).

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).  
Mit Zucker und Süßungsmittel.

## Liebe Leserin, lieber Leser!

circumed® Regeneration wurde speziell zum Diätmanagement bei Erschöpfungszuständen nach Stresssituationen, Ausdauersport und für die Erholungszeit nach körperlichen Eingriffen und nach Verletzungspausen entwickelt.

### Eigenschaften:

circumed® Regeneration enthält die natürliche Aminosäure L- Arginin in hoher Konzentration, die in Kombination mit Folsäure einen wertvollen Beitrag zur Verbesserung der Blutzirkulation sowie zum Schutz der Endothelzellen an der Innenwand der Blutgefäße leistet.

Arteriosklerose und dessen Folgeerkrankungen, wie z. B. Bluthochdruck, stehen oft in Zusammenhang mit einem Arginin-Mangel. Insbesondere bei Diabetes mellitus, aber auch bei Potenzstörungen, bei Stress oder im Alter besteht häufig ein erhöhter Bedarf an L-Arginin.

### L-Arginin:

Aus der Aminosäure L-Arginin – einem körpereigenen Eiweißbaustein – wird der natürliche, gefäßaktive Botenstoff Stickstoffmonoxid (NO) gebildet. Arginin fördert außerdem den Aufbau von Bindegewebe und unterstützt die Wundheilung. NO – das Signalmolekül im kardiovaskulären System – wird für die Erweiterung der Blutgefäße, die Regulation der Durchblutung und des Blutdruckes sowie für den Schutz und die optimale Funktion der Blutgefäßinnenwand (Endothel) benötigt. Arginin ist die direkte Vorstufe in der körpereigenen NO-Synthese. Nur wenn dem Organismus ausreichende Mengen an L-Arginin zur Verfügung stehen, kann eine adäquate Menge vom Botenstoff Stickstoffmonoxid produziert werden.

### Folsäure:

Folsäure (Vitamin B9) spielt eine wichtige Rolle bei allen Wachstumsprozessen im Körper. Insbesondere die Zellteilung, die Synthese der DNA und der Aminosäurestoffwechsel beruhen auf Beteiligung des Vitamins.

Homocystein gilt neben Cholesterin als einer der wichtigsten Risikofaktoren für Gefäß- und Herz-Kreislauf-Erkrankungen. Folsäure – ein Vitamin aus der B-Gruppe – hat eine Funktion bei der Zellteilung und trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei.

# circumed® Regeneration

circumed® Regeneration hilft die tägliche Versorgung mit Arginin und Folsäure bei Mehrbedarf oder bei bestehenden Defiziten zu sichern. Durch die kombinierte Anwendung von hochdosiertem Arginin und Folsäure können bei Rekonvaleszenz, Stress und Erschöpfung, Arteriosklerose und Erkrankungen aus dem arteriosklerotischen Formenkreis positive synergistische Effekte zum Schutz der Gefäße und zur Stärkung des Organismus erzielt werden.

## Verzehrempfehlung:

1-mal täglich 1 Sachet in ein Glas Wasser oder Saft (250–300 ml) einrühren, vollständig auflösen und zu oder nach den Mahlzeiten trinken.

**Tip:** Zur Abdeckung des spezifisch erhöhten Nährstoffbedarfs wird eine regelmäßige und langfristige Einnahme von circumed® Regeneration empfohlen.

## Zutaten:

L-Arginin, Zitronensäure (Säuerungsmittel), Zucker, Aroma, Sucralose (Süßungsmittel), Folsäure, Riboflavin (Farbstoff).



Nährwerte	pro 100 g	pro 1 Sachet (13 g)
physiologischer Brennwert	1577 kJ / 369 kcal	207 kJ / 48 kcal
Fett	0 g	0 g
davon gesättigte Fettsäuren	0 g	0 g
Kohlenhydrate	25 g	3,3 g
davon Zucker	25 g	3,3 g
Eiweiß	46 g	6 g
davon L-Arginin	46 g	6 g
Salz	0 g	0 g
Folsäure	3 mg	400 µg

## Wichtige Hinweise:

circumed® Regeneration ist kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise. Nicht als alleinige Nahrungsquelle geeignet. Empfohlene Tagesdosis nicht überschreiten. Verwendung unter ärztlicher Aufsicht. Trocken, vor Licht und Wärme geschützt lagern. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Für Diabetiker geeignet. 1 Sachet entspricht 0,28 Proteineinheiten (BE). Kann bei Schwangerschaftswunsch, bestehender Schwangerschaft und in der Stillzeit eingenommen werden. Vegan, frei von Lactose und Gluten.

**Packungsgröße:** 20 Sachets



## Herstellung und Vertrieb:

ECA-MEDICAL HandelsGmbH, Mitterweg 4, A-6265 Hart im Zillertal

ECA-MEDICAL