

# circumed®

Gefäß-Sachets

6g Arginin  
+400 µg Folsäure

Zur diätetischen Behandlung von  
Durchblutungsstörungen, insbesondere bei Diabetes mellitus,  
Bluthochdruck, Arteriosklerose,  
erektiler Dysfunktion und Wundheilungsstörungen.

Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke.

Bilanzierte Diät mit Süßungsmitteln.

## Liebe Leserin, lieber Leser!

circumed® wurde speziell zur diätetischen Behandlung von Durchblutungsstörungen insbesondere bei Diabetes mellitus, Bluthochdruck, Arteriosklerose, erhöhtem Homocysteinspiegel, oder bei Erektionsstörungen (erektiler Dysfunktion) sowie bei Wundheilungsstörungen entwickelt.

### Eigenschaften:

circumed® 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.

### L-Arginin:

Aus der Aminosäure L-Arginin – einem körpereigenen Eiweißbaustein – wird der natürliche, gefäßaktive Botenstoff Stickstoffmonoxid (NO) gebildet. NO – das antiarteriosklerotische 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. Arginin fördert außerdem den Aufbau von Bindegewebe und unterstützt die Wundheilung.

### Folsäure:

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.

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.

circumed® 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 Arteriosklerose und Erkrankungen aus dem arteriosklerotischen Formenkreis positive synergistische Effekte zum Schutz der Gefäße erzielt werden.

ECA-MEDICAL

# circumed®

Gefäß-Sachets

**6g Arginin**  
**+400 µg Folsäure**

## 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.

Tipp: Zur Abdeckung des spezifisch erhöhten Nährstoffbedarfs wird eine regelmäßige und langfristige Einnahme von circumed® Gefäß-Sachets empfohlen.

## Zutaten:

L-Arginin (43,2%), Süßungsmittel: Erythritol\*, Säuerungsmittel: Äpfelsäure, Trennmittel: Siliciumdioxid und Talkum, Aroma, Süßungsmittel: Sucralose, Farbstoff: Riboflavin, Folsäure.

\*kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken

Nährwerte	pro 100 g	pro 1 Sachet
physiologischer Brennwert	1051 kJ / 246 kcal	146 kJ / 34 kcal
Fett	0 g	0 g
davon gesättigte Fettsäuren	0 g	0 g
Kohlenhydrate	0 g	0 g
davon Zucker	0 g	0 g
Eiweiß	43 g	6 g
Salz	0 g	0 g
<b>Inhaltsstoffe</b>		
Folsäure	2878 µg	400 µg
L-Arginin	43 g	6 g

## Wichtige Hinweise:

circumed® 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 und kühl lagern. Für Kinder unerreichbar aufbewahren.

**Packungsgröße:** 30 Sachets

**Herstellung und Vertrieb:**  
ECA-MEDICAL HandelsGmbH,  
Mitterweg 4  
A-6265 Hart im Zillertal