

Perfusia Plus

L-Arginin plus Mikronährstoffe und Phytoextrakt

Perfusia Plus enthält L-Arginin zur kontinuierlichen Freisetzung plus Mikronährstoffe und Grüntee-Phytosom. Diese Form ermöglicht eine Senkung der Tagesdosis bei gleichem Effekt. Die Phytosomen-Technologie verbindet Pflanzenextrakte mit Phosphatidylcholin (dem Hauptbestandteil der Zellmembranen) und sorgt für eine bessere Resorption und Bioverfügbarkeit.



Vorteile der Phytosomen-Technologie:

Viele Pflanzenextrakte/Phytotherapeutika werden nur schwer absorbiert. Die zu große Molekülstruktur verhindert meist die einfache Diffusion und die nicht lipophile Eigenschaft erschwert die Passage durch die Enterozytenmembran. Die Phytosome®-Technologie von Indena® dispergiert wasserlösliche Moleküle in Phosphatidylcholin-Komplexe, die wesentlich besser von hydrophiler in lipophile Umgebung wechseln können.

Phosphatidylcholin (PC) ist der Hauptbestandteil eines Phospholipids. Phytosome® verwendet Phospholipide aus Lecithin von Soja (oder neu auch aus Sonnenblumenöl). Phospholipide sind natürlicher Teil der Zellmembran, mischbar im wässrigen und fettreichen Milieu und oral eingenommen sehr gut bioverfügbar.

Inhaltsstoff	empf. Tagesdosierung		NRV*
	1 Kapsel	3 Kapseln	
Vitamin C (als Ascorbinsäure)	100 mg	300 mg	375%
Folat (als L-5-MTHF aus L-5-MTHF-Glucosamin)	184 µg	552 µg	276%
L-Arginin	333 mg	999 mg	
Grüntee-Extrakt-Phosphatidylcholinkomplex (Camellia sinensis, Blatt)	66 mg	198 mg	
R-Alpha-Liponsäure (als Na-R-ALA)	16 mg	48 mg	
Trans-Resveratrol	16 mg	48 mg	

Zutaten

L-Arginin, Time-Sorb, Hypromellosekapsel (aus Zellulose), Ascorbinsäure, Grüntee-Phosphatidylcholinkomplex, Na-R-Alpha-Liponsäure, Trans-Resveratrol, L-5-MTHF-Glucosamin, Leucin (Gleitmittel), Siliziumdioxid (Trennmittel)
Dieses Produkt enthält Indena S.p.A.'s Green Tea Phytosome (Greenselect®, eingetragenes Warenzeichen von der Firma Indena S.p.A.).
Enthält Bestandteile von Soja.

Verzehrempfehlung:

1-2 x 3 Kapseln täglich, wenn nicht anders empfohlen.

Hinweis:

Eine L-Arginin-Supplementierung ist kontraindiziert bei Patienten mit Leberzellkarzinom.

Bei bekannter Herpes-Infektion sollte Arginin nur zusammen mit Lysin (50% der

Argininmenge) mit zeitversetzter Einnahme substituiert werden, da Arginin alleine eventuell Herpessschübe auslösen kann.
Nahrungsergänzungen stellen keinen Ersatz für eine ausgewogene Ernährung dar. Die empfohlene Tagesdosis sollte nicht überschritten werden. Schwangere und stillende Frauen sowie Personen, die Medikamente einnehmen, sollten Nahrungsergänzungsmittel nur nach ärztlicher Rücksprache einnehmen.
Nahrungsergänzungsmittel ausserhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
Kühl und trocken lagern.

Packungsgröße	Orig.Nr.	e **	PZN	Stand	Hersteller
180 Kapseln	SA526	161 g	9774364	03/2019	Thorne Research (US)

*NRV: Nährstoffbezugswerte laut LMIV (1169/2011/EU)

** e : Nettofüllmenge

Diese Information stellt keine medizinische Beratung dar. Bei Fragen zu Ihrer Gesundheit kontaktieren Sie bitte Ihren Arzt, Therapeuten oder Apotheker.

CentroSan B.V., Jan Campertstraat 11A, 6416 SG Heerlen (NL) T +31-45-20 83 400

Deutschland: T +49-40-30 68 44 40, F +49-40-30 68 44 68, www.centrosan.com, info@centrosan.com