

Phospholipidkomplex (aktives PC Phosphatidyl Cholin)

650 mg aktiv/liposomaler PC-Komplex - mit sehr hohem Zeta-Potenzial

„Aus den tausenden organischer Moleküle, die das Leben einer Körperzelle ausmachen, sticht das Molekül Phosphatidylcholin (PC) besonders heraus.“

Der hochgereinigte und vom Öl befreite Phospholipidkomplex (aus Soja) besitzt natürliches PC mit einem sehr hohen ZETA-POTENZIAL, das für eine hohe zellgängige Bioverfügbarkeit sorgt.



PC Phospholipidkomplex mit sehr hohem Zeta-Potenzial, macht PC zellgängig und hoch bioverfügbar für Zellfunktionen.

PC Phospholipidkomplex besitzt mit über 70 % einen besonders hohen Anteil an Phospholipiden: Phosphatidylcholin (PC, ca. 50%), Phosphatidylethanolamin (PE, ca. 16%), Phosphatidylinositol (PI), Phosphatidylserin und Glycolipide. Es ist kein Lecithin im herkömmlichen Sinn mehr und unterscheidet sich wesentlich durch die Beschaffenheit und Aufbereitung. Andere Lecithine wie aus Sonnenblume, Raps, Erdnüsse etc. weisen eine andere Phospholipidzusammensetzung und -gewichtung auf.

Zur Info: Infusionen mit Phosphatidyl Cholin enthalten keine anderen Phospholipide.

Das Phosphatidyl Choline aktives PC von BodyBio bildet in wässriger Umgebung sofort Liposome und Mizellen. Das spezielle Herstellverfahren erzeugt ein sehr hohes Zeta-Potential mit langer Stabilität! Die Verkapselung dient lediglich der praktischen Handhabung und kann geöffnet werden - Inhalt schmeckt gut.

Phospholipidkomplex aktives PC Phosphatidyl Cholin ist GMO-frei (frei von genmanipulierten Organismen).

Ein natürlicher Phospholipidkomplex

- ist ein essentieller Baustein aller Zellmembranen und auch der Organe
- bildet durch seine natürliche Beschaffenheit Liposome und Mizellen
- begünstigt durch das hohe Zeta-Potenzial wird er zum natürlichen Transportmittel von Mikronährstoffen in die Zellen
- PC hat einen hohen Zeta-Potenzialwert, der mit dem hohen Zeta-Potenzial der Zellen „kommuniziert“
- Zeta-Potenzialwert ist wichtig für die Stoffwechsellkommunikation
- passiert den Magendarmtrakt unverdaut – auch ohne Verkapselung!
- baut Schleimhaut und Darmepithelzellen auf und passieren diese, um ins Kreislaufsystem des Körpers zu gelangen
- trägt zum Schleimhautschutz im Magen-/Darmtrakt bei
- löst sich am Bestimmungsort natürlich auf
- ist zuständig für Fluidität der Zellmembranen
- unterstützt Funktionen von Leber, Gedächtnis, Darm und Nervensystem
- regeneriert als natürlicher Baustein Zellen und Organe
- füllt Phospholipidspeicher natürlich auf
- dient dem Phospholipidaustausch und dem Stoffwechsel in Zellen+Organen
- unterstützt durch die natürliche Beschaffenheit kognitive Fähigkeiten
- ist ein natürlicher Signalüberträger zwischen den Zellen
- ist Vorstufe des Neurotransmitters Acetylcholin
- unterstützt den Fettstoffwechsel
- unterstützt Cholesterinstoffwechsel
- unterstützt Homocysteinestoffwechsel
- ist auch bei Histaminintoleranz geeignet

- Phosphatidylethanolamin (PE) ergänzt Cardiolipin und trägt zur ATP-Synthese bei
- trägt von Natur aus zu Longevity und Anti-Aging bei

Inhaltsstoff	1 Kapsel	empf. Tagesdosierung 2 Kapseln	
	Menge	Menge	NRV*
Phospholipidkomplex	650 mg	1300 mg	

Zutaten

Phospholipidkomplex (aus Soja, ohne Gentechnik), Leinöl (Trägerstoff), Gelatine/Glycerin/Wasser (Kapsel), Ethanol (Extraktionsmittel)

Verzehrempfehlung:

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

PC Phospholipidkomplex kann unabhängig von Tageszeit oder Mahlzeit eingenommen werden.

Hinweis:

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
60 Kapseln	10764	104 g	13903376	03/2026	BodyBio (US)
100 Kapseln	10765	173 g	16563679	03/2026	BodyBio (US)
300 Kapseln	10766	519 g	16563685	03/2026	BodyBio (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