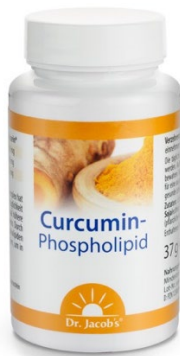


Curcumin-Phospholipid



Curcumin-Phospholipid – hohe Bioverfügbarkeit

- ✓ Mit 2000 Teilnehmern in 29 Studien getestet
- ✓ Bioverfügbarkeit 29-mal höher als bei herkömmlichem Curcumin
- ✓ Komplexierung mit Phospholipiden ermöglicht die Überwindung der Zellmembran

37 g (60 Cellulose-Kapseln à 620 mg, 30 Portionen)

Patentierter Curcumin-Phospholipid-Komplex

Der Komplex, der durch die Kombination des Curcumin-Moleküls mit einem Phospholipid entsteht, ahmt die natürliche Art der Resorption und Verstoffwechslung des fettlöslichen Curcumins nach. Die Bioverfügbarkeit ist hier 29-mal höher als bei herkömmlichem Curcumin. Die Zellmembranen können besser überwunden werden, was ein Vordringen in das Zellinnere ermöglicht.

Der Curcumin-Phospholipid-Komplex wurde in mittlerweile 29 Studien mit 2000 Teilnehmern getestet.

Verzehrempfehlung:

2 Kapseln täglich zu einer Mahlzeit einnehmen. Bei Verschluss der Gallenwege nicht verwenden, da der Gallenfluss durch das enthaltene Curcumin gefördert wird.

Pflichthinweis: Die tägliche Verzehrempfehlung darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise verwendet werden.

Enthaltenes Trocknungselement nicht zum Verzehr geeignet.

Nahrungsergänzungsmittel

Zutaten:

Curcumin-Phospholipid-Komplex 81 % (enthält **Sojalecithin**), Überzugsmittel
Hydroxypropylmethylcellulose (pflanzliche Kapselhülle), Siliciumdioxid.
Kann Spuren von **Schalenfrüchten** enthalten.

Vegan.

Hinweis: Es wird kein Nano-Siliciumdioxid verwendet.

Hergestellt in Deutschland. Mit Curcumin-Phospholipid-Komplex aus Italien.

Nährwerte:

Durchschnittswerte pro:	2 Kapseln*
Curcumin-Phospholipid	1000 mg
– davon Curcumin	200 mg
Silicium	20 mg

* 1 Portion

Apotheken-Bestellnummer:

Deutschland: PZN 12580304

Österreich: PHZNR 4586209

EAN/GTIN-Code 4 041246 500783

Dr. Jacob's Medical GmbH, Platter Straße 92, 65232 Taunusstein

