



Orthodoc® Quercetin Kapseln:

- Vegane Kapselhülle
- Ohne Carrageen
- Ohne Farbstoffe
- Ohne Trennmittel
- Ohne Gentechnik
- Keine versteckten Inhaltsstoffe
- Nur Stoffe aufgelistet im Zutatenverzeichnis
- Hergestellt in Deutschland unter zertifizierter Herstellung



Warum Kyberg Vital?

- Ein bayrisches Familienunternehmen mit über zwanzig Jahren Erfahrung im Nahrungsergänzungsmittelbereich.
- Einsatz wertvoller Rohstoffe in organischen Verbindungen.
- Rohstoffe von bekannten Rohstoffherzeugern weltweit.
- Einsatz nur von unbedingt technologisch erforderlichen Hilfsstoffen.
- Komplexe und hochdosierte Aminosäurepräparate mit technologisch hohen Herausforderungen im Herstellungsprozess in Bezug auf Galenik und Sensorik.
- Herstellung und Abfüllung in Deutschland, HACCP, GMP, ISO zertifiziert.
- Unsere Dosenprodukte werden nachhaltig in einer Recycling-Kunststoffdose angeboten. Dadurch ergibt sich ein geringes Transportgewicht und eine bruchsicere Lieferung.
- Alle Kapselprodukte sind ohne Nanopartikel, Gentechnik, Titandioxid, künstliche Aromastoffe, zugesetztem Zucker & Süßstoffen.

Kyberg Vital GmbH
Keltenring 8, D-82041 Oberhaching,
www.kyberg-vital.de, info@kyberg-vital.de



Quercetin
plus Vitamin C & OPC

OrthoDoc®
MEINE NÄHRSTOFFE

Quercetin

Quercetin ist ein natürlicher, sekundärer Pflanzenstoff. Sekundäre Pflanzenstoffe besitzen verschiedene chemische Strukturen mit spezifischen Eigenschaften. Bekannte Gruppen der sekundären Pflanzenstoffe sind Polyphenole, Isoflavone, Carotinoide oder Oligomere Proanthocyanidine (OPC). Diese sekundären Pflanzenstoffe schützen die Pflanzen vor UV-Strahlung, Viren und Pilzen.

Quercetin findet sich primär in der äußeren Schicht von Pflanzen oder Früchten, um diese vor freien Radikalen zu schützen. In unseren bekannten Lebensmitteln kommt Quercetin beispielsweise in Zwiebeln, Äpfeln, Brokkoli und grünen Bohnen vor. Die Zubereitung dieser Lebensmittel oder ein geschälter Apfel führt jedoch leider schon zu einer Reduzierung des natürlichen Quercetin Anteils.

Eine kleine Tabelle zum Vorkommen von Quercetin in Lebensmitteln findet sich hier:

Alle Angaben sind Durchschnittswerte in mg / kg Frischgewicht



Zwiebeln
185 bis 330 mg



Birnen mit Schale
6,4 mg



Grünkohl
110 mg



Weintrauben
12 bis 15 mg



grüne Blattsalate
95 mg



Aprikosen
25 mg



grüne Bohnen
40 mg



Süßkirschen
15 mg



Brokkoli
30 mg



rote Johannisbeeren
13 mg



Apfel mit Schale
36 mg



Pflaumen
9 mg

Quelle: <https://www.spektrum.de/lexikon/ernaehrung/quercetin/7430>

Quercetin als wertvoller natürlicher Pflanzenstoff wird ebenfalls aus den Blüten des japanischen Schnurbaums gewonnen. Kombiniert mit einem weiteren natürlichen Polyphenol aus Weintraubenkernextrakt und Vitamin C ist es die ideale Nahrungsergänzung für jeden Tag.



Ortho Doc[®]
MEINE NÄHRSTOFFE

Quercetin

Nahrungsergänzungsmittel
mit Quercetin, Vitamin C
& OPC aus Weintraubenkernextrakt



glutenfrei laktosefrei vegan



WICHTIG FÜR

Vitamin C

- > trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- > trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- > trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei



ZUSAMMENSETZUNG

	Pro 2 Kapseln	% NRV*
Quercetin	300 mg	-
Vitamin C	200 mg	250
Weintraubenkernextrakt - davon OPC	200 mg 100 mg	- -

*% NRV (nutrient reference value) = Referenzwerte für die tägliche Nährstoffzufuhr nach EU-Verordnung 1169/2011

ZUTATEN

32,2 % Quercetin, Calcium-L-Ascorbat, Weintraubenkernextrakt 27:1 (Vitis vinifera L., enthält 50 % Oligomere Proanthocyanidine); Hydroxypropylmethylcellulose.

VERZEHREMPFEHLUNG

Erwachsene nehmen 2x täglich eine Kapsel mit Flüssigkeit, idealerweise mit oder nach einer Mahlzeit. Die angegebene, empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Ein Nahrungsergänzungsmittel dient nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eines gesunden Lebensstils. Außer Reichweite von kleinen Kindern lagern. Bitte kühl und trocken aufbewahren.

WICHTIGE HINWEISE

Das Produkt ist nicht für Schwangere, Stillende, Kinder und Jugendliche geeignet.



PRODUKTINFORMATIONEN UND PREISE

Inhalt	Preis	PZN
60 Cellulose-Kapseln = 29 g	29,95 €	19152853