

BIOGENA minis - Quercetin Phytoactive Gold



Quercetin - König der Flavonoide

Das Flavonoid Quercetin ist weit verbreitet im Pflanzenreich und findet sich vor allem in den farbigen Schalen von roten Zwiebeln, Äpfeln, Trauben oder auch Kapern. Flavonoide sind eine sehr prominente Gruppe innerhalb der Polyphenole, welche als sehr wertvolle Pflanzeninhaltsstoffe gelten. Quercetin wird gerne als der „König der Flavonoide“ bezeichnet. Dieses royale Attribut kommt nicht von ungefähr, denn das heißbegehrte Flavonoid steht im Fokus neuester Forschungen mit vielversprechenden Ergebnissen. Quercetin Phytoactive Gold enthält Quercetin als aktiven Inhaltsstoff in gewohnt radikaler Biogena-Qualität.

Patentierter Phytosomen-Technologie ermöglicht optimale Verfügbarkeit

Das Geheimnis von Quercetin Phytoactive Gold liegt im italienischen Markenrohstoff Quercefit® und dessen ganz besondere Herstellungsweise: Das wertvolle Flavonoid liegt hier nicht frei vor, sondern ist von Phospholipiden aus der Sonnenblume umhüllt. Durch diese technologische Innovation auf pflanzlicher Basis – patentiert als Phytosome®-Technologie – kann das enthaltene Quercetin besonders gut von unserem Körper aufgenommen werden. Die optimale Bioverfügbarkeit des Quercetins in Form von Quercefit® wurde in einer klinischen Studie klar gezeigt. Die Basis des einzigartigen Rohstoffs ist die beliebteste Quercetin-Quelle, der Japanische Schnurbaum (*Sophora japonica*).

Quercetin Phytoactive Gold - ein State-of-the-Art-Produkt mit innovativem Rohstoff am Zahn der Zeit.

Einsatzmöglichkeiten:

- Praktische Probierrgröße
- Kleines Geschenk für Family & Friends
- Zur gezielten Zufuhr von Quercetin

Bioverfügbare Mikronährstoffe in reiner Form

- Nach dem Reinsubstanzenprinzip
- Ohne Farb- und Geschmacksstoffe
- Glutenfrei
- Lactosefrei
- Hypoallergen
- Pflanzliche Kapselhülle
- 100 % vegan
- Geprüfte Qualität

Biogena GmbH & Co KG
Strubergasse 24, A-5020 Salzburg, biogena.com

Part of the
Biogena Group 

Infoline Österreich gebührenfrei: T +43 662 23 11 11, info@biogena.com
Infoline Deutschland, Italien und International: T +49 8654 774 00-0, deutschland@biogena.com,
italien@biogena.com, worldwide@biogena.com
Infoline Schweiz: T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Online-Bestellungen: biogena.com



BIOGENA
WELCOME TO YOURSELF

INHALTSSTOFFE pro Tagesdosis	2 Kapseln	% NRV*
Quercetin-Phospholipid (Quercefit®)	550 mg	-
daraus: Quercetin	220 mg	-
daraus: Sonnenblumenlecithin	220 mg	-

*% DER REFERENZMENGE NACH EU-VERORDNUNG 1169/2011.

ZUTATEN

Quercetin-Phospholipid [Quercetin (aus Sophora japonica), Sonnenblumenlecithin, Maltodextrin], Füllstoff: Cellulosepulver, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle).

VERZEHRSEMPFEHLUNG

Täglich 1 Kapsel morgens und 1 Kapsel abends mit viel Flüssigkeit zu einer Mahlzeit verzehren.

HINWEIS

Nahrungsergänzungsmittel gemäß EU-Richtlinie 2002/46/EG

WICHTIGER HINWEIS

Dieses Produkt sollte nicht von Schwangeren und Stillenden, Kindern und Jugendlichen verzehrt werden.

PACKUNGSGRÖSSE UND INHALT

14 Kapseln, 9 g

Nahrungsergänzungsmittel: Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Bei Raumtemperatur, trocken und lichtgeschützt lagern. Vor Wärme schützen. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Für Diabetiker geeignet. Dargereichte Informationen sind keine Heilaussagen oder Aufforderungen zur Selbstmedikation. Quercefit® and Phytosome® are trademarks of Indena S.p.A., Italy. Vcaps® Plus is a trademark of Lonza or its affiliates, registered in the USA. Etwaige Druck- und Satzfehler vorbehalten. Stand: 01.09.2023

Biogena GmbH & Co KG
Strubergasse 24, A-5020 Salzburg, biogena.com

Part of the
Biogena Group 

Infoline Österreich gebührenfrei: T +43 662 23 11 11, info@biogena.com
Infoline Deutschland, Italien und International: T +49 8654 774 00-0, deutschland@biogena.com,
italien@biogena.com, worldwide@biogena.com
Infoline Schweiz: T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Online-Bestellungen: biogena.com

