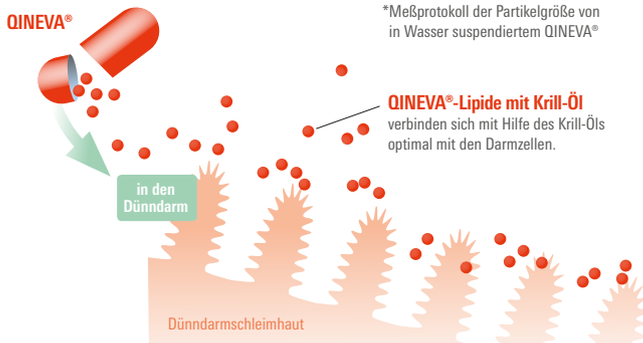


QINEVA®

QINEVA® FE Die Innovation für mehr Lebensqualität

Nutzen Sie den QINEVA®-Effekt

Nach der Einnahme löst sich die Kapsel im Magen auf. Dadurch wird das darin enthaltene Krill-Öl frei und sogenannte Phospholipide bilden durch Flüssigkeit mit dem daran gebundenen Eisen kleinste Partikel. Der Durchmesser dieser QINEVA®-Liposomen ist unvorstellbar klein. Er beträgt 68 Milliardstel Meter*. Durch Konsistenz und Größe haben sie ein starkes Bindungsvermögen an die Dünndarmschleimhaut.



Schnell Sicher Effektiv

Probieren Sie auch



QINEVA® Q10
COENZYM Q10

+



QINEVA® GOLD
ANTI AGING

QINEVA®-Produkte finden Sie unter qineva.de oder in Ihrer Apotheke.

QINEVA®

Entdecken Sie den QINEVA®-Effekt.



**DIE GEZIELTE EISENVERSORGUNG
BEI SEHR GUTER VERTRÄGLICHKEIT
DURCH DEN QINEVA®-EFFEKT**

QINEVA® GmbH
Am Gleis 3
92521 Schwarzenfeld

Telefon +49 9435 3072841
E-Mail: info@qineva.de

QINEVA®

QINEVA® FE Nahrungsergänzungsmittel mit gezielter Eisenzufuhr in guter Verträglichkeit

Produktinformation

Eisen trägt zu folgenden Körperfunktionen bei:

- einem normalen Energiestoffwechsel
- einer normalen Bildung von roten Blutkörperchen und Hämoglobin (roter Blutfarbstoff)
- einem normalen Sauerstofftransport
- einer normalen Funktion des Immunsystems
- einer normalen kognitiven Funktion (Hirnleistung)

Zudem hat Eisen eine Funktion bei der Zellteilung und trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.

Die Aufnahme von Eisen aus dem Darm kann nur in den ersten 30 cm nach dem Magen erfolgen. Eisen, das dort nicht aufgenommen wird, verbleibt im Darm und wird mit dem Stuhl ausgeschieden.

Das Besondere an QINEVA® FE ist die Darreichungsform. Das Eisen wird an Bestandteile des Krillöls gebunden (Phospholipide). Diese bilden dann im wässrigen Milieu des Magens kleine Partikel, typi-

scherweise mit einem Durchmesser von 65 nm. Diese kleinen Partikel lagern sich an die Darmwand an, werden verdaut und das dort freigesetzte Eisen aufgenommen. Die enthaltenen α -, β -, γ - und δ -Tocopherole dienen dem Oxidationsschutz der Fettsäuren im Krillöl. Silica erleichtert die Bildung der Partikel aus Phospholipiden.

QINEVA® FE wird unter Einhaltung strenger internationaler Qualitätskriterien produziert.

Einnahmeempfehlung:

Täglich sollte eine Kapsel etwa 5 Minuten vor dem Frühstück mit einem Glas Wasser eingenommen werden. Beachten Sie aber, dass eine Tasse Tee die Eisenaufnahme um 75 – 80 % und eine Tasse Kaffee um 60 % vermindert. Idealerweise trinken Sie daher zum Frühstück zunächst ein Glas Orangensaft und erst am Ende Tee oder Kaffee. Da als Träger für das Eisen Krillöl verwendet wird, ist gelegentliches fischiges Aufstoßen nach der Einnahme möglich.

QINEVA® FE Nahrungsergänzungsmittel in hoher Bioverfügbarkeit

Zusammensetzung:

	Pro Kapsel	% NRV*
Eisen	20 mg	143 %

*= Referenzwert für die tägliche Zufuhr (Verordnung (EU) Nr. 1169/2011)

Zutaten:

Superba™ Krillöl (56 %, aus **Krebstieren** hergestellt), Eisensulfat, Kieselsäure, **Sojaöl**, Tocopherol-extrakt, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle).

Hinweise:

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bitte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Personen mit einer bekannten Nahrungsmittelenverträglichkeit gegenüber Krusten- und Schalentieren oder Sojaweiß müssen auf die Einnahme von QINEVA® FE verzichten.

Wenn Schilddrüsenhormone 30 Minuten und QINEVA® FE 5 Minuten vor dem Frühstück eingenommen werden, ist eine Interaktion sehr unwahrscheinlich. Im Zweifelsfall kann QINEVA® FE alternativ

vor dem Mittagessen zugeführt werden.

Die Einnahme von Captopril und QINEVA® FE muss um 30 Minuten zeitversetzt erfolgen, um gegenseitige Beeinflussungen sicher zu verhindern.

Personen, die Levodopa oder Antibiotika einnehmen, wird geraten, auf die Verwendung von QINEVA® FE zu verzichten.

Bitte bedenken Sie auch, dass die gleichzeitige Einnahme von Calcium oder Magensäureblocker die Eisenaufnahme aus dem Darm vermindern.