



CitraPlus®

Bio-Grapefruit-Kern-Extrakt

Inhaltsstoffe

Die wichtigsten Inhaltsstoffe sind die sekundären Pflanzenstoffe, die sogenannten Flavonoide wie z.B. Naringin, Isonaringin und andere. Als Trägerflüssigkeit des Liquids dient eine Mischung aus Bio-Alkohol, pflanzlichem Glycerin und einer geringen Menge Wasser.

CitraPlus® wird standardisiert auf den Anteil an Bioflavonoiden aus der Grapefruit. Der Flavonoidgehalt beträgt 800 mg / 100 ml.

Durch den Gehalt an natürlichem Pflanzenextrakt kann CitraPlus® Trübungen oder Ausflockungen aufweisen. Diese haben jedoch keinen Einfluss auf die Qualität des Produktes. Sie können in Verbindung mit niedrigen Temperaturen, zum Beispiel während des Transportes oder einer Lagerung im Kühlschrank, entstehen. Diesen Effekt kennt man auch von Olivenöl, das zu kalt geworden ist. Wenn Sie ein Produkt ohne Trübungen und Ausflockungen bevorzugen, können Sie die Flasche einfach in ein Wasserbad mit heißem, aber nicht kochendem Wasser stellen, mehrfach schütteln, und das Produkt wird wieder klar. Achtung: Flasche nicht in der Mikrowelle erwärmen.

Verzehrempfehlung

täglich 3 x 25 Tropfen, bzw. 3 x 2 Tabletten

Art.Nr.	Artikelbezeichnung	Inhalt
41820	CitraPlus® 800 (Bio)	50 ml
41830	CitraPlus® 800 (Bio)	100 ml
41840	CitraPlus® 800 (Bio)	250 ml
41860	CitraPlus® 800 (Bio)	1000 ml

Enthält 6 Vol. -% Bio-Alkohol.

41070	CitraPlus® (Bio) Tbl. à 500 mg	75 Stück
41090	CitraPlus® (Bio) Tbl. à 500 mg	300 Stück
41067	CitraPlus® (Bio) Tbl. à 500 mg	2000 Stück

Änderungen vorbehalten.

Zertifizierung: BCS Öko-Garantie, DE-90402 Nürnberg
DE-001-Öko-Kontrollstelle

Zertifizierung: BCS Öko-Garantie, Nürnberg

GSE Vertrieb GmbH • DE-66119 Saarbrücken

www.gse-vertrieb.de

Januar 2010



Nahrungsergänzungsmittel
mit Bioflavonoiden aus der Grapefruit



CitroPlus® wird aus biologisch angebauten Früchten hergestellt und enthält wertvolle Bioflavonoide aus der Grapefruit.

Allgemeines

Die Suche nach pflanzlichen Wirkstoffen führte in den achtziger Jahren zu eingehenden Untersuchungen der Zitrusfrüchte. Dabei wurde den sekundären Pflanzenstoffen, z.B. der Stoffgruppe der Flavonoide, große Aufmerksamkeit gewidmet. Flavonoide sind relativ große pflanzliche Moleküle, die in oberirdischen Pflanzenteilen vorkommen. Sie sind besonders in Kernen und Schalen von Obst und Gemüse enthalten, also in den Bestandteilen, die wir meistens entfernen und somit oft nicht ausreichend mit der täglichen Ernährung zu uns nehmen.

Wie auch die Vitamine sind Flavonoide an zahlreichen Stoffwechselvorgängen im Körper beteiligt und sollten als Schutzstoffe in ausreichender Menge aufgenommen werden. Dabei ist eine gesunde Ernährung sehr vorteilhaft. Doch kommt diese aus den unterschiedlichsten Gründen oft zu kurz. Daher empfiehlt es sich, den Körper zusätzlich mit der

Zufuhr von Vitalstoffen in Form einer Nahrungsergänzung zu unterstützen.

Zertifizierung

Die für CitroPlus® verwendeten Grapefruits stammen ausschließlich aus biologischem Anbau. Dadurch ist es möglich einen Grapefruit-Kern-Extrakt anzubieten, der die hohen Anforderungen der EG-Öko-Verordnung erfüllt. Der GSE-Vertrieb ist durch die BCS Öko-Garantie Nürnberg (DE-001-Öko-Kontrollstelle) zertifiziert.

Qualität und Sicherheit

Die Verarbeitung der Grapefruits aus biologischem Anbau erfolgt, wie der gesamte Herstellungsprozess von CitroPlus®, nach strengsten hygienischen Vorgaben bei zertifizierten Unternehmen in Deutschland. Die Herstellung des Extraktes wird durch ein pharmazeutisches Unternehmen vorgenommen. Die hohe Qualität von CitroPlus® wird durch ständige Kontrollen und Analysen von einem unabhängigen, renommierten, deutschen Labor gewährleistet. Jede Charge wird ausführlich auf Inhaltsstoffe und

Rückstandsfreiheit analysiert. Wir garantieren dafür, dass der von uns vertriebene Extrakt keine künstlich zugesetzten Konservierungsmittel enthält. Neben der gewohnten umfangreichen Schadstoffanalytik wird zudem jede Charge auf Konservierungsmittel untersucht. Somit ist die Freiheit von Stoffen wie Benzethoniumchlorid, Triclosan, sowie chlororganischen und phosphororganischen Pestiziden nahtlos dokumentiert.