

Senkt den Blutzucker auf natürliche Weise!



Coccinia D®

Zur diätetischen Behandlung von Diabetes mellitus und dessen Spätfolgen
Gebrauchsinformation bitte sorgfältig lesen!

- reguliert den Blutzuckerspiegel auf natürliche Weise
- verbessert die Blutfettwerte
- hilft bei der glykämischen Kontrolle
- verringert die Insulinresistenz
- verringert Spätschäden von Diabetes mellitus
- **ohne** Nebenwirkungen



Coccinia D® Kapseln wurden speziell an den Ernährungsbedarf von Diabetikern angepasst und regulieren über pflanzliche Wirkstoffe den Blutzuckerspiegel und verbessern Blutfettwerte nachweislich.

Coccinia D® Kapseln sind ein weiteres hochentwickeltes Qualitätsprodukt von **Dr.Auer®** und eine international registrierte Schutzmarke.



Coccinia Indica

Diese Pflanzenart ist seit Jahrhunderten ein wichtiger Bestandteil der indischen Naturheilkunde. Ihre Wirkung als Blutzucker- sowie Blutfett senkende Heilpflanze wurde in zahlreichen Studien belegt. Zurückgeführt wird dies auf die Aktivität der Pflanzenwirkstoffe welche die Lactatdehydrogenase im glykolytischen Stoffwechsel sowie die Lipoproteinlipase-Aktivität im lipolytischen Stoffwechselweg kontrollieren und die Aktivität der Glucose-6-Phosphatase korrigieren.

Vitamin D3

Durch die Supplementierung von Vitamin D3 wird die glykämische Kontrolle bei Diabetikern verbessert, sowie eine Verringerung der Insulinresistenz erreicht

Coccinia D® Kapseln enthalten pflanzliche, nachgewiesene Blutzuckersenker die sich in Fachkreisen schon lange bewährt haben. Der Vitalstoffkomplex ist auf den Bedarf eines Diabetikers abgestimmt, senkt den Blutzucker, Blutfettwerte und kann das Auftreten lebensbedrohlicher Spätschäden verringern. Die optimale Wirkstoffkombination für Diabetiker.

Inhalt: 60 Kapseln = 28,8 g Füllmenge • Vertrieb: Kwizda Pharma GmbH A -1160 Wien, Effingergasse 21
Hersteller: Aaospa Natürliche Heilmittel GmbH, Hauptplatz 43, A-8820 Neumarkt • www.aaospa.com

Wichtiger Hinweis

Eine gezielte Behandlung durch **Coccinia D®** bei Übergewicht, sowie Diabetes mellitus ist durch die optimale Wirkstoffzusammensetzung sinnvoll. Die vom Arzt verordneten Arzneimittel können dadurch unterstützt, jedoch nicht gänzlich ersetzt werden. Es gelten die Grundsätze für die Ernährung von Diabetikern in Verbindung mit einer angemessenen Lebensweise, ausreichender körperlicher Bewegung, Gewichtskontrolle und Einnahme von Medikamenten, die vom Arzt verordnet wurden. **Coccinia D®** Kapseln sollten unter ärztlicher Aufsicht angewendet werden. Sie sind nicht als alleinige Nahrungsquelle bestimmt. Trocken und nicht über Raumtemperatur lagern!



Nebenwirkungen

Bei der Einnahme von **Coccinia D®** sind Nebenwirkungen nicht zu erwarten, im Speziellen kommt es bei einer Überdosierung zu keinem Auftreten von Hypoglykämien. (Unterzuckerung)

Verzehrempfehlung

Nehmen Sie 3 mal täglich 1 Kapsel **Coccinia D®** am besten nach den Mahlzeiten unzerkaut mit etwas Flüssigkeit ein, um die optimale Wirkung und den optimalen Schutz zu erzielen. Die Einnahme von **Coccinia D®** sollte täglich erfolgen.

Coccinia D® Kapseln sind von einem internationalen wissenschaftlichen Team speziell für Diabetiker entwickelt worden und unterstützen den Körper bei der natürlichen Regulierung des Zuckerstoffwechsels.

Der Rohstoff *Coccinia indica* aus Wildpflanzen wird in Indien unter größter Sorgfalt in unserer eigenen Produktion ausgewählt und hergestellt. Dadurch können wir höchste Produktqualität garantieren. Wir legen Wert auf Nachhaltigkeit und humanitäre Grundsätze. Die gesamte Produktion von der reinen Heilpflanze bis zur fertigen Kapsel liegt in unseren Händen.

Wir legen Wert auf Nachhaltigkeit und humanitäre Grundsätze. Die gesamte Produktion von der reinen Heilpflanze bis zur fertigen Kapsel liegt in unseren Händen.

Dr. Auer® legt größten Wert auf optimale Qualität und steht dafür mit seinem Namen.



Inhaltsstoffe: Coccinia D®

	pro Tagesdosis	pro 100 mg	RDA %
Coccinia indica Extrakt	990 mg	68,7 g	
Vitamin D3	5 µg	0,3 g	100 %

Nährwerttabelle: Coccinia D®

	pro Tagesdosis	pro 100 mg
Brennwert	10,1 kJ 2,4 kcal	701,3 kJ 169,0 kcal
BE	< 0,1	3,4
Protein	0,0 g	0,0 g
Kohlenhydrate	0,5 g	34,3 g
Fett	< 0,1 g	< 0,1 g
Balaststoffe	0,2 g	15,6 g

