

For you eHealth high curcuma Kapseln

Hersteller: for you eHealth

Kategorie: Lebensmittel

PZN: 15264271

Inhalt: 36,6 g

Veganer, hochdosierter Kurkuma-Extrakt von Curcugreen

Produktkurztext:

-  **HÖCHSTER CURCUMIN-GEHALT:** Hochdosiert pro Kapsel 500mg Kurkuma-Extrakt, davon 325mg reines Curcumin. Unser Vorrat reicht für 2 Monate Versorgung.
-  **PREMIUM ROHSTOFFE:** for you Kurkuma Kapseln enthalten den hochwertigen und patentierten Wirkstoff Curcugreen. Die Zutaten für unsere Kurkuma Kapseln sind vegan und laktosefrei
-  **Curcugreen:** Mit Curcugreen verwenden wir eines der hochwertigsten Kurkuma-Extrakte in unseren Kurkuma Kapseln, welche es auf dem Markt gibt. Curcugreen ist ein patentierter Rohstoff und macht unsere Kurkuma-Kapseln 7-fach wirksamer.
-  **100% VEGAN & OHNE ZUSÄTZE:** ohne künstliche Zusätze wie Aromen, Farbstoffe, Stabilisatoren, Füllstoffe und selbstverständlich auch OHNE GENTECHNIK hergestellt. Garantiert vegan, laktosefrei, glutenfrei & ohne Konservierungsstoffe.
-  **for you DEIN GESUNDHEITSPARTNER:** Wir arbeiten immer mit lizenzierten Markenrohstoffen mit bester Bioverfügbarkeit und minimieren die Verwendung von Zusatzstoffen. Unsere Produkte sind frei von Schwermetallen & Gentechnik. Alle unsere Produkte werden in HACCP- und GMP-zertifizierten Betrieben in Deutschland hergestellt.

high curcuma

Kurkuma ist eine seit Tausenden von Jahren bekannte Pflanze. Die gelbe Wurzel wird im indischen Ayurveda vielseitig verwendet und hat sich im Laufe der Geschichte den Beinamen „Goldene Göttin“ erworben. Die ätherischen Öle der Wurzel werden in der Ayurvedic Pharmacopoeia of India als Magenmittel gelistet. Auch in Europa sind Gelbwurzelarten als Leber- und Gallenmittel seit über 4.000 Jahren in der Literatur zu finden.



Kapseln mit Kurkuma-Extrakt aus dem standardisierten Wirkstoff Curcugreen

- Curcugreen ist 7 Mal besser bioverfügbar als herkömmliches Kurkumapulver.
- Das Kurkuma bleibt doppelt solange im Blut.
- Hochdosiert pro Kapsel 500mg Kurkuma-Extrakt, davon 325mg reines Curcumin.
- Das Kurkuma ist nicht nur bioverfügbar, sondern auch bioaktiv dank enthaltener Curcuminoiden und Tumerone.
- 100% natürliche Zutaten - frei von jeglichen Zusätzen.

Inhalt: 60 Kurkuma Kapseln (60 Portionen)



Kurkuma Kapseln und Curcugreen

- Höhere reale Bioverfügbarkeit: Curcugreen ist ca. 7 Mal besser bioverfügbar als Kurkumapulver.
- Laut Studien 6,3 fach wirksamer als Curcumin mit Piperin.
- 1 g entspricht 4 g üblicher Curcumin-Präparate.
- Mit Wasser gelöst, keine Verwendung von üblichen (Klasse 1 und Klasse 2) Lösungsmitteln.
- Längere reale Retentionszeit: Curcugreen hat eine Verweildauer von bis zu 8 Stunden im Blutplasma.
- 38 Studien, 25 davon Humanstudien belegen die Wirkung von Curcugreen.
- Dringt besser durch die Zellmembranen

Mit Curcugreen verwenden wir eines der hochwertigsten Kurkuma-Extrakte in unseren Kurkuma Kapseln, welche es auf dem Markt gibt. Curcugreen ist ein patentierter Rohstoff und macht unsere Kurkuma-Kapseln 7-fach wirksamer. Die Stoffe der Kurkuma-Pflanze werden auf eine besonders schonende Weise extrahiert und anschließend wieder auf spezielle Art zusammengefügt, es entsteht ein hochreiner Kurkuma-Extrakt.

Diese drei Stoffe aus der Kurkuma-Wurzel nennt man Curcuminoide: Curcumin (das gibt dem Pulver seine gelbe Farbe), Demethoxycurcumin und Bis-Demethoxycurcumin.

- 7x höhere Bioverfügbarkeit als Kurkumapulver
- Bis zu 8h Retentionszeit im Blutplasma
- 100% purer und natürlicher Kurkuma-Extrakt
- Laktosefrei & Weizenfrei

Anwendung:

Täglich 1 Kapsel unzerkaut mit ausreichend Flüssigkeit schlucken

Warnhinweise:

Die angegebene empfohlene Tagesdosis darf nicht überschritten werden. Produkt außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Dieses Produkt ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise. Kühl, trocken und dunkel lagern.

Inhaltsstoffe:

Curcuma-Extrakt (82 %), Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Trennmittel Kieselsäure.

Allgemeine Angaben:

Kurkuma ist eine seit Tausenden von Jahren bekannte Pflanze.