

sanitas-Produkte erhalten Sie in Ihrer Apotheke. Sollte Ihre Apotheke einen unserer Artikel einmal nicht vorrätig haben, so nennen Sie dem Apotheker einfach die Apotheken-Bestellnummer (PZN).

Sie können natürlich auch direkt bei uns bestellen.

JETZT ONLINESHOPPEN UND SPAREN!

Besuchen Sie uns auf www.sanitas.de, stöbern Sie durch unser Gesamtsortiment an wertvollen Mikronährstoffpräparaten, Hautpflegeprodukten, Tees, Büchern u.v.m.

Es gibt nur im Online-Shop regelmäßige Aktionsangebote, mit denen Sie richtig sparen können.

Abonnieren Sie doch einfach unseren Newsletter, mit dem wir Sie gerne monatlich mit neuesten Infos rund um das Thema „Gesundheit & Ernährung“ auf dem Laufenden halten möchten.

Natürlich gibt es auch immer wieder exklusiv und nur für unsere Newsletter-Abonnenten und Abonnentinnen Gutscheine, Rabattcodes oder Gewinnspiele.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch in unserem Online-Shop
www.sanitas.shop



Hinweise

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Die angegebene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Trocken, nicht über 25° C und außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

Stand: 12/23

Kurkuma 2400 BIO



Hochkonzentrierter
organischer Extrakt





Kurkuma

Wenn Sie an Curry denken, kommt Ihnen bestimmt die Currywurst in den Sinn oder das indische Curry als Zubereitungsmethode für schmackhafte asiatische Gerichte mit leckeren sämigen Soßen. Die Curry-Gewürzmischung bekommt ihre gelbe Farbe von einer Pflanze mit enormem Potential: Der Gelbwurz, auch Kurkuma genannt. In der ayurvedischen Lehre ist Kurkuma ein fester Bestandteil und wird als heiß, energisierend und reinigend beschrieben. Schon um 500 v. Chr. brachten die Araber Kurkuma über die Karawanenwege zum Mittelmeer. Die Pflanze enthält zahlreiche Inhaltsstoffe, die sie als bewährtes Hausmittel sehr interessant machen. Neben ätherischem Öl sind orangegefärbte *Curcuminoide* enthalten. Leider werden die Inhaltsstoffe im Magen-Darm-Trakt schlecht aufgenommen und ins Blut transportiert. Aus einem Tee werden die Stoffe fast gar nicht aufgenommen. Besser sieht es bei Extrakten in Kapselform aus. Die Inhaltsstoffe aus dem schwarzen Pfeffer können die Aufnahme in den Körper sogar um ein Vielfaches steigern. Schwangere oder Personen mit Gallenproblemen oder einer sekundären biliären Zirrhose sollten aber vor der Einnahme einen Arzt konsultieren.

Optimal formulierte Präparate enthalten Extrakte aus Kurkuma (*Curcuma longa*) und schwarzem Pfeffer (*Piper nigrum*), sind standardisiert auf die Gehalte an Curcumin und Piperin pro Kapsel und stammen aus Bio-Anbau.



Kurkuma 2400 BIO

Hochkonzentrierter organischer Extrakt



90 Kapseln

PZN¹⁾ 11128252

¹⁾ PZN = Apotheken-Bestellnummer

Zutaten / Zusammensetzung:

Kurkuma (*Curcuma longa* L.) Extrakt²⁾, Geliermittel: Hydroxypropylmethylcellulose (pflanzliche Kapsel), schwarzer Pfeffer (*Piper nigrum* L.)²⁾

²⁾ aus biologischer Landwirtschaft | Zulassungsnr. belg. Gesundheitsministerium: PL 97/150

Verzehrempfehlung: 2 Kapseln pro Tag



Diese neue umweltfreundliche Verpackung ist zu 100 % pflanzlich (GMO-free), lebensmittelzertifiziert und industriell komplett kompostierbar gemäß Norm EN 13432.

Kurkuma leistet einen Beitrag zur Erhaltung einer normalen Gelenkfunktion und einer guten Verdauung (gem. Art. 13 VO (EG) 1924/2006 „on-hold“).

ACHTUNG:

Fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker bei Erkrankungen der Leber oder der Gallenblase oder bei gleichzeitiger Einnahme von Medikamenten oder Blutverdünnern. Nicht geeignet für Menschen unter 18 Jahren, Schwangere oder stillende Frauen.

Ø-Gehalte	pro Tagesverzehrempfehlung (= 2 Kapseln)
Curcuminoide	± 48 mg ³⁾
- Curcumin (± 39,2 mg)	
- Bisdemethoxycurcumin (± 1,4 mg)	
- Demethoxycurcumin (± 7,4 mg)	
Piperin	600 µg ³⁾

³⁾ kein Nährstoffbezugswert (% NRV) gem. VO (EG) 1169/2011



Hersteller: Bio-Life Laboratory srl, rue Camille Hubert 33, BE-5032 Isnes
Vertrieb Deutschland: sanitas GmbH & Co. KG, Billerbecker Str. 67, D-32839 Steinheim - www.sanitas.de