

Inhaltsstoffe:	1 Kapsel
Gelbwurz-Extrakt	221 mg
daraus Curcuminoid	210 mg
Schwarzer-Pfeffer-Extrakt	2,1 mg
daraus Piperin	2,0 mg

Verzehrempfehlung: Täglich 1 Kapsel mit viel Flüssigkeit zu einer Mahlzeit verzehren.



PZN-18496326



CurcumaPlex[®] C3

Gelbwurz und
Schwarzer Pfeffer



VOLLER LEBEN

NICApur

CurcumaPlex[®] C3

Nahrungsergänzungsmittel. Mit Curcumin C3 Complex[®], einem Gelbwurz-Extrakt (*Curcuma longa*) mit standardisiertem Curcuminoid-Gehalt und BioPerine[®], einem Schwarzer-Pfeffer-Extrakt mit standardisiertem Piperin-Gehalt.

Inhalt: 21 g 60 Kapseln

NICApur Micronutrition GmbH, Urstein Süd 17/1, 5412 Puch/Salzburg
T +43 662 83 00 27

PZN (AT)5741830



9 120038 960112

Weitere Informationen:
siehe Innenseite





Curcumin C3 Complex® and BioPerine® are registered trademarks and patented products of Sabinsa.



Vcaps® Plus is a trademark of Lonza or its affiliates, registered in the USA.

Pflanzliche Kapselhülle (Vcaps®). 100 % vegan.
Ohne Farbstoffe, laut Gesetz ohne Konservierungsstoffe.
Kein Bio-Produkt gemäß VO 834/2007.

Hinweis: Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Kein Ersatz für eine abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind wichtig.

Nur für Erwachsene geeignet. Nicht für Schwangere und Stillende geeignet.

Bei Verschluss der Gallenwege (z. B. durch Gallensteine) ist der Verzehr von CurcumaPlex® nicht empfohlen.

NICApur® office@nicapur.com, www.nicapur.com

NICApur CurcumaPlex® C3

- Der Gelbwurz-Extrakt Curcumin C3 Complex® wird aus der Wurzel der Pflanze Curcuma longa gewonnen.
- BioPerine® ist ein Schwarzer-Pfeffer-Extrakt mit hohem Anteil an Piperin.

Zutaten: Gelbwurz (*Curcuma longa*)-Extrakt, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Füllstoff: mikrokristalline Cellulose; Schwarzer-Pfeffer-Extrakt.

Charge und mindestens haltbar bis: siehe Dosenboden. Bei Raumtemperatur, trocken und lichtgeschützt lagern. Vor Wärme schützen. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.