

PZN: 17887295	Datum: 23.06.2025	[V25-01]
Produktnname: <b>curcumin-Loges® arthro plus UC-II®</b>	Dr. Loges + Co. GmbH Schützenstraße 5 21423 Winsen (Luhe)	

Status:

- Nahrungsergänzungsmittel     Lebensmittel     diätetisches Lebensmittel  
 \_\_\_\_\_

Zutaten:

Emulgator: Polysorbat 80; Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose; Kurkuma-Extrakt, L-Ascorbinsäure (Vitamin C), natives Kollagen (Kollagen Typ II, Huhn), Stabilisator: Kaliumchlorid

Zusammensetzung:

Inhaltsstoffe	Pro Kapsel	Pro Tagesdosis (2 Kapseln)
Kurkuma-Extrakt davon Curcuminoide davon Curcumin	48,5 mg 40,8 mg 34 mg	97 mg* 81,6 mg* 68 mg*
UC-II® (enthält natives Kollagen Typ II)	20 mg	40 mg*
Vitamin C	20 mg	40 mg**

\*Keine Referenzmenge nach LMIV vorhanden

\*\*Entspricht 50 % NRV (Nutrient Reference Values; Referenzmenge nach LMIV)

Aufbewahrungsbedingung und ggf. Verwendungsbedingung nach dem Öffnen:

Bitte bewahren Sie curcumin-Loges® arthro plus UC-II® an einem trockenen Ort, vor Licht geschützt und nicht über 25 °C auf.

Nettofüllmenge/Stückzahl/Abtropfgewicht:

60 Kapseln = 50,5 g  
[120 Kapseln = 101 g]

Gebrauchsanleitung, Zubereitungshinweis, sonstige Hinweise:

**Verzehrempfehlung:**

Täglich 2 Kapseln mit ausreichend Flüssigkeit schlucken, idealerweise abends zu einer Mahlzeit.

Kurkuma-Präparate sollten bei Verschluss der Gallenwege (z.B. durch Gallensteine) nicht verwendet werden.

Für Kinder und Jugendliche unter 18 Jahren sowie Schwangere und Stillende kann curcumin-Loges® arthro plus UC-II® aufgrund zu geringer Erfahrungen nicht empfohlen werden.

curcumin-Loges® arthro plus UC-II® enthält natürliche Inhaltsstoffe, die Farbschwankungen unterliegen können. Bei Lagerung kann sich zudem ein leichter Bodensatz bilden, der keinen Einfluss auf die Qualität hat.

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.  
Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.