

## Vielfalt, die ankommt



- **Herausragend:** 185-fache Bioverfügbarkeit im Vergleich zu herkömmlichem Curcumin<sup>2</sup>
- **Natürlich:** Sehr gut verträgliches Curcumin-Flüssigkonzentrat
- **Einfach:** Nur 2 mal 1 Kapsel am Tag

curcumin-Loges® – Nahrungsergänzungsmittel mit Kurkuma-Extrakt und Vitamin D. Zusammensetzung: 2 Kapseln enthalten: 100,8 mg Kurkuma-Extrakt mit mindestens 71 mg Curcumin, 20 µg Vitamin D<sub>3</sub> (800 I.E.). Zutaten: Emulgator: Polysorbat 80; Gelatine, Feuchthaltemittel: Glycerin; Kurkuma-Extrakt, Vitamin D<sub>3</sub>.

Kein Curcumin-Präparat wird besser vom Körper aufgenommen



lactosefrei



glutenfrei



zuckerfrei



Gelatine vom Rind



farbstofffrei



hergestellt in Deutschland

Verzehrempfehlung:

2 x täglich

je 1 Kapsel  
(mit ausreichend Flüssigkeit)

Packungen mit:

	60 Kapseln	PZN 4404378
	120 Kapseln	PZN 4404384

### Inhaltsstoffe

### Pro 2 Kapseln

Kurkuma-Extrakt davon Curcumin	100,8 mg* mind. 71 mg*
Vitamin D <sub>3</sub>	20 µg (800 I.E.)**

\*Keine Empfehlung vorhanden

\*\*Entspricht 400 % NRV (Nutrient Reference Values; Referenzmenge nach EU-Lebensmittelinformationsverordnung)

Stand: August 2019

Dr. Loges  
Österreich GmbH  
Mayr Wiesstraße 25  
5300 Hallwang

T +43 662 660680-602  
F +43 662 660680-601  
www.loges.at  
info@loges.at

Dr. Loges Naturheilkunde neu entdecken

## Kein Curcumin-Präparat ist besser bioverfügbar

Mit Vitamin D und der Kraft der Kurkuma-Wurzel



Dr. Loges Naturheilkunde neu entdecken

## Gelb und gesund:

### Die Kurkuma-Wurzel

Die in Indien und Südostasien heimische Kurkuma-Pflanze ist eng mit dem Ingwer verwandt und wird auch als indischer Safran oder Gelbwurz bezeichnet. Sie kann bis zu einem Meter hoch werden und fällt vor allem durch ihre pinkfarbene Blüte auf.

Das Besondere dieser Pflanze ist jedoch nicht die farbenfrohe Blüte, sondern die orangefarbene Wurzel. Im Wurzelstock der Kurkuma-Pflanze sind die sogenannten Curcuminoide enthalten. Der wichtigste Inhaltsstoff daraus ist das Curcumin.

Kurkuma ist daher weit mehr als ein Gewürz. Es wird im asiatischen Raum seit Jahrhunderten vielfältig eingesetzt und spielt besonders in der Tradition Indiens eine wichtige Rolle.



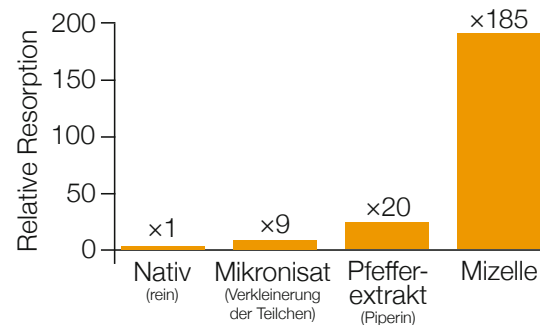
## Herausforderung:

### Die Bioverfügbarkeit

Die Bioverfügbarkeit beschreibt, wie schnell und in welchem Maß Stoffe in den Körper aufgenommen werden. Da dieser hauptsächlich aus Wasser besteht, werden fettlösliche Stoffe, wie Curcumin, nur schwer aufgenommen. Von reinem Kurkuma-Pulver müsste man daher sehr große Mengen zu sich nehmen, um von seinem Nutzen zu profitieren.

### Curcumin ist nicht gleich Curcumin

Um die Aufnahme von Curcumin zu verbessern, gibt es verschiedene Möglichkeiten. Weit verbreitet ist die Kombination mit Pfefferextrakt (Piperin), die aber Magen-Darm-Unverträglichkeiten mit sich bringen kann. Das innovative Mizell-Curcumin in **curcumin-Loges®** hingegen ist gut verträglich und hat die höchste Aufnahmerate im Körper (185-fach).



Vergleich der relativen Aufnahmefähigkeit im Körper von Curcumin in Form von reinem Pulver, als Mikronisat, mit Piperin und mit innovativer Mizellen-Technologie (wie in **curcumin-Loges®**)<sup>2,3</sup>.

<sup>2</sup>Schiborr C et al.: Molecular Nutrition & Food Research 2014; 58 (3): 516 – 527.

<sup>3</sup>Shoba G et al.: Planta Medica 1998; 64 (4): 353 – 356.

## High-Tech aus der Natur

### Aufbau einer Mizelle

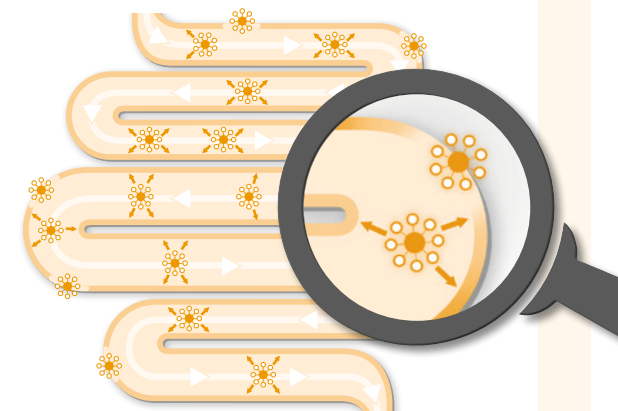


● fettlösliches Curcumin

○ wasserlösliche Hülle

**curcumin-Loges®** wird mit einer einzigartigen Mizellen-Technologie hergestellt: Diese kommen auch in unseren natürlichen Verdauungsprozessen vor und werden um die fettlöslichen Curcumin-Moleküle gelagert, so dass diese vom Körper besser aufgenommen werden können. Diese wasserlösliche „Verpackung“ nach dem Vorbild der Natur führt zu einer **185-fach verbesserten Bioverfügbarkeit** im Vergleich zu herkömmlichen Präparaten<sup>2</sup>. Daher genügen bereits 2 Kapseln **curcumin-Loges®** täglich für eine optimale Versorgung.

### Aufnahme im Darm



Ausscheidung