

## Produktinformation zu LIPOSOMALES CURCUMIN

- Eine Flasche enthält 250 ml - 25 Portionen mit jeweils 10 ml.
- 200 mg Curcumin je Tagesdosis
- Ohne Konservierungsstoffe
- Ohne Süßungsmittel
- Ohne Geschmacksstoffe
- Herstellungsort Deutschland
- Rückstandskontrolliert
- Die jeweilige aktuelle Chargennummer sowie das Haltbarkeitsdatum finden Sie auf dem NATURE HEART Produktetikett.

### Zutaten:

Wasser, Lecithin (Sonnenblumen non-GMO - frei von gentechnisch veränderten Organismen), Ethanol, Curcumin.

Enthält 10 % Alkohol. Für Kinder, Schwangere und Stillende nicht empfohlen.

### Was ist Curcumin?

Die Kurkuma Pflanze aus der Gattung der Ingwergewächse wird in Deutschland auch Gelbwurzel genannt und ist ein vielseitig begehrtes Produkt, das seit 4000 Jahren in der chinesischen und ayurvedischen Medizin eingesetzt wird. Auch in Thailand, Indonesien und Japan wird die Wurzel gerne als Gewürz und Heilmittel verwendet. Das mit der Ingwerwurzel verwandte Gewächs ist im feuchtwarmen Klima in Südasien und Südamerika beheimatet. Die Pflanze besitzt längliche Laubblätter und lilienartige, große Blüten, die gelb oder rosafarben sind. Die Pflanze kann bis zu zwei Meter hoch werden.

Die mehrjährige Pflanze bildet unterirdisch Rhizome aus, die für ihr besonderes Aroma weltweit bekannt sind. Als Rhizome bezeichnet man ein unterirdisches Wurzelwerk, das Kurkuma, Ingwer und Galgant aufweist. Gewöhnliches Kurkuma Gewürz enthält normalerweise zwischen 2-8 % aktive Curcuminolide, diese gehören zu den sekundären Pflanzenstoffen und sind fettlöslich. Andere natürliche Inhaltsstoffe der Kurkuma-Wurzel sind Vitamine, Proteine, Ballaststoffe und ätherische Öle. Curcuma ist ein gelb-orangener, nicht lichtechter Pflanzenfarbstoff, der sich in den Rhizomen der Pflanze bildet.

### NATURE HEART LIPOSOMALES CURCUMIN

NATURE HEART LIPOSOMALES CURCUMIN stammt von der Kurkuma Pflanze, die ursprünglich nur in Südasien, heute aber auch in weiten Teilen Indiens und Südamerika angebaut wird. Gewonnen werden die wertvollen Curcuminolide aus der Curcumina Longa Wurzel mit hohem Reinheitsgehalt. Es gibt viele Wirkstoffe, die vom Körper nicht vollständig absorbiert werden können, da sie schon frühzeitig im Magen-Darm-Trakt abgebaut werden, somit kommt es nicht zur Wirkstoffaufnahme im Dünndarm. Durch neue und revolutionäre Formulierungen umschließen Liposome das Curcumin und verhindern einen erhöhten Abbau im Magen-Darmtrakt. Liposome sind Fettbläschen, die einen hydrophilen und einen lipophilen Anteil aufweisen. Diese enthalten Phospholipide aus Sonnenblumen (non-GMO) mit einem hohen Anteil an Phosphatidylcholin.