

Liposomale Nahrungsergänzung



PZN: 16937832 Artikel-Nr. CS814 GTIN 8718546671814

CureSupport

Name: Curcumin Kurkuma Liposomal Curosom CureSupport

Flüssiges Nahrungsergänzungsmittel: Enthält 100 mg Cureit® pro Dosis, mit Süßstoff.

Inhalt: 250ml = 25 Tagesdosen

Cureit® ist ein von Aurea Biolabs entwickeltes Produkt. Im Gegensatz zu anderen Arten von Curcumin, bei denen es sich nur um eine hohe Dosis von wenigen Molekülen handelt, enthält Cureit® den vollständigen Extrakt der Curcuma longa (Kurkuma-Pflanze).

Auf diese Weise wird die Bioverfügbarkeit des Kurkumas erhöht und erreicht eine immense Menge von 80 ng / ml Curcuminoiden im Blutplasma. Die Absorption geschieht dabei hauptsächlich im Dünndarm. Aufgrund der einzigartigen Verkapselungstechnologie von CureSupport wird die Bioverfügbarkeit des Produkts weiter verbessert, wie in unseren klinischen Studien gezeigt wurde.

Warum „LIPOSOMAL? „

Das Curcumin wird in mikroskopisch kleine Fettkugeln verpackt. Diese Liposomen schützen das Curcumin vor der Magensäure, so dass dieses Liposomale Curcumin fast vollständig vom Körper aufgenommen werden kann. Dies bedeutet, dass es maximal arbeiten kann und keine große Menge eingenommen werden müssen, um effektiv zu sein.

Enthält pro 5 ml: 100 mg Cureit®.

Anwendung:

Tagesdosis: 2 x 5 ml in einen Glas Wasser oder Saft einnehmen, sofern nicht anders empfohlen.

Eigenschaften:

Vegetarisch
Zuckerfrei
GVO-Frei
Glutenfrei
Alkoholfrei

Hinweise:

Ein Nahrungsergänzungsmittel ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise.
Die angegebene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.
Überdosierung kann zu Verdauungsproblemen, Krämpfen und Durchfall führen.

Lagerungshinweise:

Bei Raumtemperatur lagern.
Nach Öffnung maximal 2 Monate im Kühlschrank haltbar.
Vor Gebrauch schütteln.
Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Ingredients:

Wasser; Emulgator: Lecithin (**Sonnenblume**) GVO-frei; Feuchthaltemittel; Glycerin; Cureit® (Kurkuma-Extrakt); Süßstoff; Xylit; Säureregulator: Zitronensäure; Verdickungsmittel: Xanthangummi; Konservierungsmittel: Kaliumsorbat; Süßstoff: Stevia; Antioxidationsmittel: Vitamin E (als Alpha Tocopherol)

