

Cu-Zyme

Kupfer mit hoher Bioverfügbarkeit

Cu-Zyme enthält Kupfer, gebunden als Citrat und Gluconat. Diese organischen Formen sind sehr gut bioverfügbar.

Kupfer trägt zum Schutz der Zellbestandteile vor oxidativen Schäden und zur normalen Funktion des Immun- und Nervensystems bei. Es trägt zur Erhaltung von normalem Bindegewebe, Haar- und Hautpigmentierung bei. Kupfer trägt zu einem normalen Eisentransport im Körper bei.



Inhaltsstoff	1 Tablette	empf. Tagesdosierung 1 Tablette	
	Menge	Menge	NRV*
Kupfer (als Gluconat, Citrat)	2 mg	2 mg	200%

Zutaten

Mikrokristalline Zellulose (Trennmittel), besondere Tablettierbasis aus Erbsen (*Pisum sativum*)*, Stearinsäure (Bindemittel), Mineralstoffe, Magnesiumstearat (Trennmittel)

*Spezielle biologisch aktive Pflanzenkultur (actiVbase), enthält natürliche Pflanzenstoffe mit Polyphenolen und Enzymen (SOD und Katalase). Durch schonende Trocknung bei geringer Temperatur werden enthaltene Enzymfaktoren geschützt.

Verzehrempfehlung:

1 Tablette täglich zu den Mahlzeiten, wenn nicht anders empfohlen.

Hinweis:

Nahrungsergänzungen stellen keinen Ersatz für eine ausgewogene Ernährung dar. Die empfohlene Tagesdosis sollte nicht überschritten werden. Schwangere und stillende Frauen sowie Personen, die Medikamente einnehmen, sollten Nahrungsergänzungsmittel nur nach ärztlicher Rücksprache einnehmen. Nahrungsergänzungsmittel außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Kühl und trocken lagern.

Packungsgröße	Orig.Nr.	e **	PZN	Stand	Hersteller
100 Tabletten	10055	31 g		04/2019	Biotics Research (US)

*NRV: Nährstoffbezugswerte laut LMIV (1169/2011/EU)

** e : Nettovüllmenge

Diese Information stellt keine medizinische Beratung dar. Bei Fragen zu Ihrer Gesundheit kontaktieren Sie bitte Ihren Arzt, Therapeuten oder Apotheker.

CentroSan B.V., Jan Campertstraat 11A, 6416 SG Heerlen (NL) T +31-45-20 83 400

Deutschland: T +49-40-30 68 44 40, F +49-40-30 68 44 68, www.centrosan.com, info@centrosan.com