

K-Zyme

Kalium in gut resorbierbarer Form

K-Zyme enthält Kalium als Chlorid, Gluconat und Citrat. Diese drei Verbindungen sind gut bioverfügbar.

Kalium trägt zur normalen muskulären und neurologischen Funktion bei. Es hilft, den normalen Blutdruck aufrecht zu erhalten.



Inhaltsstoff	1 Tablette	empf. Tagesdosierung 3 Tabletten	
	Menge	Menge	NRV*
Kalium (als Chlorid, Gluconat, Citrat)	99 mg	297 mg	15%

Zutaten

Mineralstoffe, besondere Tablettierbasis aus Erbsen (*Pisum sativum*)*, mikrokristalline Zellulose (Füllstoff), Stearinsäure (Bindemittel), 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:

3 x 1 Tablette täglich, 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	10086	56 g		06/2020	Biotics Research (US)

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

** e : Nettofüllmenge

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