

## K-Zyme

Kalium in gut resorbierbaren Formen

K-Zyme enthält Kalium in Form von Chlorid, Gluconat und Citrat. Diese drei Verbindungen zeichnen sich alle durch eine hohe Bioverfügbarkeit aus.

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%
Erbsenmischung (Pisum sativum)	130 mg	390 mg	

## Zutaten

Kaliumsalze, Erbsenmischung (Pisum sativum)\*, mikrokristalline Zellulose (Füllstoff), Stearinsäure (Bindemittel), Magnesiumstearat (Trennmittel)

\*actiVbase®: speziell gezüchtete, biologisch aktive Pflanzenkultur, enthält von Natur aus Polyphenole, SOD und Katalase. Durch schonende Trocknung bei geringer Temperatur werden die enthaltenen Enzyme geschützt.

## Verzehrempfehlung:

1 Tablette 3 mal pro Tag zu den Mahlzeiten einnehmen, 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.	€ **	PZN	Stand	Hersteller
100 Tabletten	10086	56 g		12/2021	Biotics Research (US)

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

\*\* € : 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](http://www.centrosan.com), [info@centrosan.com](mailto:info@centrosan.com)