

Liebe Verwenderin, lieber Verwender,

wir freuen uns, dass Sie sich für Kijimea® K53 entschieden haben.

Kijimea® K53 ist ein hochwertiges Qualitätsprodukt aus der Kijimea® Produktreihe. Das Kijimea®-Konzept beruht auf der Erkenntnis, dass der Darm eine entscheidende Rolle für das Wohlergehen des gesamten Körpers spielt.

Was ist Kijimea® K53?

Kijimea® K53 ist ein Nahrungsergänzungsmittel, das 53 ausgewählte Mikrokulturen enthält, die in der natürlichen Darmflora des Menschen vorkommen. Eine 3-Tages-Kur enthält 1 Billion Bakterien – mehr als in jedem anderen Präparat.

Zusätzlich enthält Kijimea® K53 Vitamin B12, das zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung sowie zur normalen Funktion des Nervensystems beiträgt und Biotin, das zur Erhaltung normaler Schleimhäute beiträgt.

Ist Kijimea® K53 gut verträglich?

Es sind keine Nebenwirkungen beim Verzehr von Kijimea® K53 bekannt. Kijimea® K53 ist glutenfrei, frei von Zusatz-, Konservierungs- und Aromastoffen sowie Süßungsmitteln.

Wie verzehre ich Kijimea® K53 und für wie lange?

Kijimea® K53 ist eine 3-Tages-Kur. Nehmen Sie 1 x täglich 3 Kapseln Kijimea® K53 unzerkaut zu einer Mahlzeit ein. Um optimale Ergebnisse zu erzielen, empfehlen wir den Verzehr von Kijimea® K53 1 x monatlich für mindestens 3 Monate, besser 6 Monate.

Wie sollte Kijimea® K53 aufbewahrt werden?

Kijimea® K53 sollte trocken → und unter 25 °C / aufbewahrt werden.

Zusammensetzung:

Inhaltsstoffe	Pro Kapsel	Pro Tag (3 Kapseln)
Mikrokulturen	1,1 x 10 ¹¹ KBE ¹	3,3 x 10 ¹¹ KBE ¹
Biotin	16,7 µg	50 µg (100 %²)
Vitamin B12	1μg	3 µg (120 %²)

Zutaten:

Mikrokulturenmischung*, Füllstoff Maisstärke, Kapselhülle Hypromellose, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Kapselhülle Titandioxid, Trennmittel Siliciumdioxid, D-Biotin, Cyanocobalamin

Wichtige Hinweise: Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

*Eine Kapsel (0,32 g) enthält 53 Mikrokulturenstämme mit mindestens 110 Milliarden lebensfähigen Bakterien:

B. bifidum BB02	Lb. rhamnosus LR1	Lb. helveticus SP27	Lb. plantarum LB931
B. bifidum SP9	Lb. rhamnosus SP10	Lb. helveticus LH97	Lb. plantarum BG112
B. bifidum BBF21	B. longum ssp. longum SP54	S. thermophilus SP4	Lb. plantarum LP48
Lb. casei BGP93	Lb. fermentum LF2	S. thermophilus Z57	P. acidilactici PA09
Lb. reuteri LR92	Lb. fermentum CS57	S. thermophilus ST628	Lb. paracasei IMC502
B. breve Bbr8	Lb. salivarius SP2	Lb. acidophilus LA3	Lb. paracasei 101/37
B. breve BL10	B. animalis ssp. lactis BLC1	Lb. acidophilus LA1	Lb. paracasei BGP1
Lb. crispatus SP28	B. animalis ssp. lactis Bi1	Lb. jensenii KS121.1	Lb. paracasei BGP2
Lb. crispatus LCR030	Lb. gasseri LG050CS	Lb. buchneri LBC01	P. pentosaceus PP02
Lb. crispatus KS127.1	Lb. gasseri KS123.1	Lb. delbrueckii ssp.	Lb. brevis SP48
Lb. rhamnosus SP1	Lc. lactis ssp. lactis SP38	bulgaricus LB2	Lb. sakei LSK04
Lb. rhamnosus LB21	Lc. lactis ssp. lactis MOL4P04	Lb. delbrueckii ssp.	Lb. sakei LSK14
Lb. rhamnosus IMC501	Lc. lactis ssp. lactis SD13	bulgaricus LB284	Lb. lactis LL82
Lb. rhamnosus CRL1505	B. longum ssp. infantis SP37	Lb. plantarum 14D	

Von Kijimea® gibt es auch:

Bei Reizdarm



Kijimea® Reizdarm PRO

mit weltweit einzigartigem hitzeinaktiviertem Bifidobakterienstamm B. bifidum HI-MIMBb75

Zur Behandlung eines Reizdarmsyndroms mit den typischen Symptomen Verstopfung, Durchfall, Bauchschmerzen, Blähungen und Blähbauch.

Kijimea® Reizdarm PRO ist erhältlich in den Packungsgrößen mit 14, 28 und 84 Kapseln.

Bei Reizmagen



Kijimea® Reizmagen

mit einzigartigem Enzymkomplex und Calciumcarbonat

Zur Behandlung eines Reizmagens und der Symptome Schmerzen im Oberbauch, Völlegefühl, vorzeitiges Sättigungsgefühl, Übelkeit und Appetitlosigkeit.

Kijimea® Reizmagen ist erhältlich in den Packungsgrößen mit 20, 40 und 80 Kapseln.

Mit herzlichen Grüßen Ihre Synformulas GmbH

Am Haag 14 • D-82166 Gräfelfing • www.kijimea.de • www.kijimea.at

• info@kijimea.de • info@kijimea.at

¹ KBE = koloniebildende Einheiten

² NRV = % der Nährstoffbezugswerte gemäß EU-Verordnung Nr. 1169/2011