



KIJIMEA®

K53

Liebe Verwenderin, lieber Verwender,

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

Was ist Kijimea® K53?

Kijimea® K53 ist ein diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (ergänzende bilanzierte Diät) zum Diätmanagement bei allergischer Rhinokonjunktivitis, z. B. Heuschnupfen, mit den typischen Symptomen laufende/juckende/verstopfte Nase, Niesen, juckende/tränende Augen. Kijimea K53 ist nicht zur Verwendung als einzige Nahrungsquelle geeignet.

Was ist eine allergische Rhinokonjunktivitis?

Das Immunsystem schützt uns täglich vor Fremdstoffen, Bakterien oder anderen Krankheitserregern. Manchmal werden jedoch harmlose Umweltstoffe, z. B. Pollen, falsch bewertet und eine unangemessen starke Abwehrreaktion ausgelöst. Dies nennt man dann Allergie. Eine häufige Allergie ist die allergische Rhinokonjunktivitis. Diese ist umgangssprachlich auch als Heuschnupfen bekannt und führt dazu, dass Betroffene unter Symptomen wie z. B. einer laufenden Nase, Niesen oder juckenden Augen leiden.

Warum ist der Verzehr von Kijimea® K53 bei allergischer Rhinokonjunktivitis zu empfehlen?

Die Zusammensetzung von Kijimea® K53 sowie die Kombination und Konzentration der speziell für diesen Verwendungszweck ausgewählten Mikrokokulturenstämme sind so aufeinander abgestimmt, dass sie das Gleichgewicht des gastrointestinalen Mikrobioms fördern. Klinische Daten belegen, dass in der Folge die Symptome einer allergischen Rhinokonjunktivitis signifikant gemindert werden können.

Ist Kijimea® K53 gut verträglich?

Es sind keine Nebenwirkungen beim Verzehr von Kijimea® K53 bekannt. Kijimea® K53 ist gluten-, fruktose- und laktosefrei, frei von Zusatz-, Konservierungs- und Aromastoffen sowie Süßungsmitteln. Informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie zusätzlich zu Kijimea® K53 Arzneimittel verzehren, kürzlich verzehrt haben oder beabsichtigen, Arzneimittel zu verzehren. Das Produkt sollte nicht verzehrt werden, wenn Sie allergisch gegen einen der Inhaltsstoffe sind.

Wie verzehre ich Kijimea® K53 und für wie lange?

1x täglich 3 Kapseln unzerkaut mit ausreichend Flüssigkeit zu einer Mahlzeit (morgens, mittags oder abends) über die Dauer von 3 Tagen (3-Tages-Zyklus mit insgesamt 9 Kapseln = 1 Zyklus) verzehren. Wiederholen Sie dies im Abstand von 2 Wochen für mindestens 3, besser 6 Zyklen. Es liegen keine Erkenntnisse vor, die gegen einen Verzehr von Kijimea® K53 Kapseln von Kindern und Jugendlichen sprechen. Für Kinder ab 1 Jahr wird der Verzehr von 1 Kapsel pro Tag, ab 10 Jahren 2 Kapseln pro Tag und ab 15 Jahren 3 Kapseln pro Tag empfohlen. Da bei kleineren Kindern Erstickungsgefahr durch Verschlucken besteht, sollte die Kapsel geöffnet und der Inhalt mit etwas Flüssigkeit verzehrt werden.

Wie sollte Kijimea® K53 aufbewahrt werden?

Kijimea® K53 sollte trocken  und unter 25 °C  aufbewahrt werden. Verwenden Sie Kijimea® K53 nicht mehr nach Ablauf des auf dem Umkarton angegebenen Mindesthaltbarkeitsdatums .

Wichtige Hinweise:

Bei Kijimea® K53 handelt es sich um ein Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (ergänzende bilanzierte Diät). Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufzubewahren.

Weitere Informationen:

Kijimea® K53 ist in Packungen mit 9, 18 und 27 Kapseln erhältlich.

Kijimea®: Für Gesundheit und Umwelt.

Kijimea® legt Wert auf einen verantwortungsvollen Umgang mit Ressourcen. Beipackzettel und Faltschachtel bestehen aus Recyclingpapier.



Zusammensetzung:

Inhaltsstoffe	pro Kapsel	pro Tag (3 Kapseln)
Mikrokulturen	0,5 x 10 ¹¹ KBE ¹	1,5 x 10 ¹¹ KBE ¹
Biotin	16,7 µg	50,0 µg
Vitamin B12	1,0 µg	3,0 µg

¹ KBE = koloniebildende Einheiten

Zutaten:

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

*Eine Kapsel (0,32g) enthält **53 Mikrokulturenstämme** mit mindestens **50 Milliarden** lebensfähiger Mikrokulturen:

B. bifidum AM96-11	L. rhamnosus MH8	L. fermentum PGP1.2	S. thermophilus JB36
B. bifidum AL77	L. rhamnosus SP10	L. fermentum PPD2.4	S. thermophilus ST628
B. adolescentis SP77	L. acidophilus LSD6.7	L. salivarius SP2	L. buchneri LBC01
L. casei FB1	L. acidophilus LA1	B. animalis ssp. lactis JB11	L. delbrueckii ssp. bulgaricus
L. reuteri LR92	L. jensenii SP21	B. animalis ssp. lactis AM11.5	LB2
B. breve Bbr8	L. plantarum MW8	L. gasserii GO4.3	L. delbrueckii ssp. bulgaricus
B. breve MG/SC	L. plantarum LB931	L. gasserii BE3.7	LB284
L. crispatus MD54	L. plantarum VD27	L. lactis ssp. lactis MA-24	L. paracasei JB08
L. crispatus DR01	L. plantarum LP48	L. lactis ssp. lactis SP47	L. paracasei 101/37
L. crispatus JCS	P. acidilactici PA09	L. lactis ssp. lactis SD13	L. paracasei BGP1
L. rhamnosus AP93.9	P. pentosaceus GP08	B. longum ssp. infantis GL5/3	L. paracasei BGP2
L. rhamnosus ALL8.9	L. brevis SP48	L. helveticus SP27	L. sakei JD25
L. rhamnosus IMC 501	L. lactis LL82	L. helveticus LH102	L. sakei LSK14
L. rhamnosus CDJ7	B. longum ssp. longum SP54	S. thermophilus WP22	

Nährwerte

	pro Portion (3 Kapseln)	pro 100g
Energie	5,7 kJ / 1,3 kcal	581,4 kJ / 136,8 kcal
Fett	0g	0g
davon gesättigte Fettsäuren	0g	0g
Kohlenhydrate	0,3g	34,2g
davon Zucker	0g	0g
Eiweiß	0g	0g
Salz	0g	0g

Von Kijimea® gibt es auch:**Bei Reizdarm****Kijimea® Reizdarm PRO**

Mit weltweit einzigartigem hitzeinaktivierten Bifido-Bakterienstamm B. bifidum HI-MIMBb75
 Zur Behandlung eines Reizdarmsyndroms mit den typischen Symptomen Verstopfung, Durchfall, Bauchschmerzen, Blähungen und Blähbauch.

Kijimea® Reizdarm PRO ist erhältlich in 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 Packungsgrößen mit 20, 40 und 80 Kapseln.

Synformulas GmbH

Am Haag 14, 82166 Gräfelfing • www.kijimea.de • www.kijimea.at
 info@kijimea.de • info@kijimea.at