

Was ist Kijimea® K53?

Kijimea® K53 ist ein Nahrungsergänzungsmittel, das 53 ausgewählte Mikrokulturenstämmе enthält, die in der natürlichen Darmflora des Menschen vorkommen. Eine Portion Kijimea® K53 enthält mindestens 50 Milliarden lebensfähige Mikrokulturen.

Ist Kijimea® K53 gut verträglich?

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

Was muss ich vor der Einnahme von Kijimea® K53 beachten?

Wechselwirkungen mit Arzneimitteln sind nicht bekannt. Informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie Kijimea® K53 zusammen mit Arzneimitteln einnehmen, solche kürzlich eingenommen haben oder beabsichtigen einzunehmen. Das Produkt sollte nicht eingenommen werden, wenn Sie allergisch gegen einen der Inhaltsstoffe sind.

Wie verzehre ich Kijimea® K53?

1x täglich 3 Kapseln unzerkaut mit ausreichend Flüssigkeit zu einer Mahlzeit (morgens, mittags oder abends) über die Dauer von 3 Tagen (3-Tageszyklus mit insgesamt 9 Kapseln = 1 Zyklus) verzehren.

Wiederholen Sie dies im Abstand von einer Woche für mindestens 3 Zyklen. Für Kinder ab 1 Jahr wird die Einnahme von 1 Kapsel pro Tag, ab 10 Jahren 2 Kapseln pro Tag und ab 15 Jahren 3 Kapseln pro Tag empfohlen. Da bei kleinen Kindern Erstickungsgefahr durch Verschlucken besteht, sollte die Kapsel geöffnet und der Inhalt mit etwas Flüssigkeit eingenommen 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.

Zusammensetzung:

Inhaltsstoffe	Pro Kapsel	Pro Tagesportion (3 Kapseln)
Mikrokulturen	0,5 x 10 ¹¹ KBE ¹	1,5 x 10 ¹¹ KBE ¹

¹KBE = koloniebildende Einheiten

Zutaten: Mikrokulturenmischung* (enthält Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse (Milcheiweiß)), Füllstoff: Maisstärke, Kapselhülle: Hydroxypropylmethylezellulose, Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Siliciumdioxid.

Wichtige Hinweise: Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge 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 Mikrokulturenstämmе mit mindestens 50 Milliarden lebensfähiger Mikrokulturen:

B. bifidum BB02; B. bifidum SP9; B. adolescentis SP77; L. casei BGP93; L. casei LC10; L. casei LC11; L. reuteri LR92; B. breve BbR; B. breve BL10; L. crispatus SP28; L. rhamnosus SP1; L. rhamnosus LB21; L. rhamnosus IMC 501; L. rhamnosus LR1; L. rhamnosus LRH01; L. rhamnosus LRH05; L. rhamnosus LRH14; L. rhamnosus LRH58; B. longum ssp. longum SP54; L. fermentum LP2; L. fermentum CS57; L. salivarius SP2; B. animalis ssp. lactic BLC1; B. animalis ssp. lactic B1; L. lactis ssp. lactic SP38; L. lactis ssp. lactic SP47; L. lactis ssp. lactic SD13; L. lactis ssp. lactic SL97; L. helveticus SP27; L. helveticus LH102; S. thermophilus SP4; S. thermophilus Z57; S. thermophilus ST628; L. acidophilus LA3; L. acidophilus LA1; L. bchneri LBC01; L. delbrueckii ssp. bulgaricus LB2; L. delbrueckii ssp. bulgaricus LB284; L. plantarum 14D; L. plantarum LB931; L. plantarum BG112; L. plantarum LP48; P. acidilactici PA09; L. paracasei IMC 502; L. paracasei 101/37; L. paracasei BGP1; L. paracasei BGP2; L. paracasei LP43; P. pentosaceus PP02; L. brevis SP48; L. sakei LSK04; L. sakei LSK14; L. delbrueckii ssp. lactic LL82.

Che cosa è Kijimea® K53?

Kijimea® K53 è un integratore alimentare con 53 ceppi batterici selezionati, già presenti naturalmente nella flora intestinale. Una porzione di Kijimea® K53 contiene almeno 50 miliardi di microorganismi vivi.

Kijimea® K53 è ben tollerato?

Non sono noti effetti collaterali correlati all'uso di Kijimea® K53. Kijimea® K53 è privo di glutine, fruttosio e lattosio. Inoltre, non contiene conservanti, aromi o edulcoranti.

Cosa devo sapere prima di assumere Kijimea® K53?

Non sono note interazioni farmacologiche. Informi il medico o farmacista se sta assumendo, ha recentemente assunto o potrebbe assumere medicinali in concomitanza con Kijimea® K53.

Il prodotto non deve essere assunto se è presente una allergia a uno degli ingredienti.

Come si assume Kijimea® K53?

Assumere 3 capsule una volta al giorno senza masticare con una sufficiente quantità di liquido, durante uno dei pasti principali (mattino, mezzogiorno o sera) per una durata di 3 giorni (ciclo di 3 giorni con un totale di 9 capsule = 1 ciclo). Ripetere il ciclo a distanza di una settimana per almeno 3 cicli. Per i bambini a partire da 1 anno è consigliata l'assunzione di 1 capsula al giorno, a partire da 10 anni 2 capsule al giorno, a partire dai 15 anni 3 capsule al giorno. Poiché esiste il pericolo di soffocamento per ingestione nei bambini più piccoli, la capsula deve essere aperta e il contenuto assunto con del liquido.

Come si conserva Kijimea® K53?

Conservare Kijimea® K53 a temperatura inferiore a 25 °C e in un luogo asciutto. Non assumere Kijimea® K53 dopo il termine minimo di conservazione indicato sulla confezione.

Composizione:

Ingredienti	Per capsula	Per porzione giornaliera (3 capsule)
Ceppi batterici	0,5 x 10 ¹¹ UFC ¹	1,5 x 10 ¹¹ UFC ¹

¹UFC = unità formanti colonie

Ingredienti: miscela di ceppi microbiici* (contiene latte e prodotti a base di latte (proteine del latte)), eccipiente: amido di mais, capsule rivestite di idrossipropilmethylcellulosa, antiagglomerante: sali di magnesio degli acidi grassi, biossido di silicio.

Nota: La dose giornaliera raccomandata non può essere superata. Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituti di un'alimentazione equilibrata e variata e di uno stile di vita sano. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni di età.

*Una capsula (0,32 g) contiene 53 ceppi batterici con almeno 50 miliardi di microorganismi vivi:

B. bifidum BB02; B. bifidum SP9; B. adolescentis SP77; L. casei BGP93; L. casei LC10; L. casei LC11; L. reuteri LR92; B. breve BbR; B. breve BL10; L. crispatus SP28; L. rhamnosus SP1; L. rhamnosus LB21; L. rhamnosus IMC 501; L. rhamnosus LR1; L. rhamnosus LRH01; L. rhamnosus LRH05; L. rhamnosus LRH14; L. rhamnosus LRH58; B. longum ssp. longum SP54; L. fermentum LP2; L. fermentum CS57; L. salivarius SP2; B. animalis ssp. lactic BLC1; B. animalis ssp. lactic B1; L. lactis ssp. lactic SP38; L. lactis ssp. lactic SP47; L. lactis ssp. lactic SD13; L. lactis ssp. lactic SL97; L. helveticus SP27; L. helveticus LH102; S. thermophilus SP4; S. thermophilus Z57; S. thermophilus ST628; L. acidophilus LA3; L. acidophilus LA1; L. bchneri LBC01; L. delbrueckii ssp. bulgaricus LB2; L. delbrueckii ssp. bulgaricus LB284; L. plantarum 14D; L. plantarum LB931; L. plantarum BG112; L. plantarum LP48; P. acidilactici PA09; L. paracasei IMC 502; L. paracasei 101/37; L. paracasei BGP1; L. paracasei BGP2; L. paracasei LP43; P. pentosaceus PP02; L. brevis SP48; L. sakei LSK04; L. sakei LSK14; L. delbrueckii ssp. lactic LL82.