

**Was ist Kijimea® K53?**

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

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 kleineren 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

¹ KBE = koloniebildende Einheiten

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

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 **50 Milliarden** lebensfähiger Mikroorganismen:

B. bifidum BB02; *B. bifidum* SP9; *B. adolescentis* SP77; *L. casei* BGP93; *L. casei* LC10; *L. casei* LC11; *L. reuteri* LR92; *B. breve* Bbr8; *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* LF2; *L. fermentum* CS57; *L. salivarius* SP2; *B. animalis* ssp. *lactis* BL1; *B. animalis* ssp. *lactis* B1; *L. lactis* ssp. *lactis* SP38; *L. lactis* ssp. *lactis* SP47; *L. lactis* ssp. *lactis* SD13; *L. lactis* ssp. *lactis* SL97; *L. helveticus* SP27; *L. helveticus* LH102; *S. thermophilus* SP4; *S. thermophilus* Z57; *S. thermophilus* ST628; *L. acidophilus* LA3; *L. acidophilus* LA1; *L. buchneri* 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* LPC43; *P. pentosaceus* PP02; *L. brevis* SP48; *L. sakei* LSK04; *L. sakei* LSK14; *L. delbrueckii* ssp. *lactis* 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

¹ UFC = unità formanti colonie

Ingredienti: miscela di ceppi microbici* (contiene **latte** e prodotti a base di latte (**proteine del latte**)), eccipienti: amido di mais, capsule rivestite di idrossipropilmetilcellulosa, 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* Bbr8; *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* LF2; *L. fermentum* CS57; *L. salivarius* SP2; *B. animalis* ssp. *lactis* BL1; *B. animalis* ssp. *lactis* B1; *L. lactis* ssp. *lactis* SP38; *L. lactis* ssp. *lactis* SP47; *L. lactis* ssp. *lactis* SD13; *L. lactis* ssp. *lactis* SL97; *L. helveticus* SP27; *L. helveticus* LH102; *S. thermophilus* SP4; *S. thermophilus* Z57; *S. thermophilus* ST628; *L. acidophilus* LA3; *L. acidophilus* LA1; *L. buchneri* 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* LPC43; *P. pentosaceus* PP02; *L. brevis* SP48; *L. sakei* LSK04; *L. sakei* LSK14; *L. delbrueckii* ssp. *lactis* LL82.