



Beipackzettel online - ein Service Ihrer Versandapotheke mycare.  
Pharmazeutische Fachkräfte unserer Apotheke beraten Sie gern zu Fragen  
rund um das Produkt - per E-Mail: [service@mycare.de](mailto:service@mycare.de) oder per Telefon:  
0800-8770120 gebührenfrei. Alle Informationen: [www.mycare.de](http://www.mycare.de)

[Zum Produkt »](#)

# 53 KIJIMEA®

## K53 ADVANCE

(DE)

### Was ist Kijimea® K53 Advance?

Kijimea® K53 Advance ist ein Nahrungsergänzungsmittel, das 53 ausgewählte Mikrokokulturen enthält, die in der natürlichen Darmflora des Menschen vorkommen. Eine Portion Kijimea® K53 Advance enthält mindestens 21 Milliarden lebensfähige Mikrokokulturen. Zusätzlich enthält Kijimea® K53 Advance Biotin, das zur Erhaltung normaler Schleimhäute beiträgt.

### Ist Kijimea® K53 Advance gut verträglich?

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

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

Wechselwirkungen von Arzneimitteln sind nicht bekannt. Informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie Kijimea® K53 Advance 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 Advance?

Für Erwachsene und Kinder ab 4 Jahren: 1x täglich 1 Kapsel unzerkaut mit ausreichend Flüssigkeit zu einer Mahlzeit (morgens, mittags oder abends) verzehren. Da bei kleineren Kindern Erstickenungsgefahr durch Verschlucken besteht, sollte die Kapsel geöffnet und der Inhalt mit etwas Flüssigkeit verzehrt werden.

### Wie sollte Kijimea® K53 Advance aufbewahrt werden?

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

(I)

### Che cosa è Kijimea® K53 Advance?

Kijimea® K53 Advance è un integratore alimentare con 53 ceppi batterici selezionati, già presenti naturalmente nella flora intestinale. Una porzione di Kijimea® K53 Advance contiene almeno 21 miliardi di microrganismi vivi. Inoltre Kijimea® K53 Advance contiene biotina, che contribuisce al mantenimento delle membrane mucose normali.

### Kijimea® K53 Advance è ben tollerato?

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




### Cosa devo sapere prima di assumere Kijimea® K53 Advance?

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

### Come si assume Kijimea® K53 Advance?

Per adulti e bambini a partire da 4 anni: assumere 1 capsula al giorno senza masticare con una sufficiente quantità di liquido durante uno dei pasti principali (mattino, mezzogiorno o sera). 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 Advance?

Conservare Kijimea® K53 Advance a temperatura inferiore a 25°C  e in un luogo asciutto . Non assumere Kijimea® K53 Advance dopo la data di scadenza indicata sulla confezione .

Una porzione (0,26g) contiene **53 ceppi batterici** con almeno **21 miliardi** di microrganismi vivi:

*B. bifidum* AM96-11, *B. bifidum* AL77, *B. adolescentis* SP77, *L. casei* FB1, *L. casei* LC10, *L. casei* LC11, *L. reuteri* LR92, *B. breve* Bbr8, *B. breve* MG/SC, *L. crispatus* MD54, *L. rhamnosus* LRH01, *L. rhamnosus* LRH05, *L. rhamnosus* LRH14, *L. rhamnosus* AP93.9, *L. rhamnosus* ALL8.9, *L. rhamnosus* IMC 501, *L. rhamnosus* LRH58, *L. rhamnosus* MH8, *L. acidophilus* LSD6.7, *L. acidophilus* LA1, *L. plantarum* MWS, *L. plantarum* LB931, *L. plantarum* VD27, *L. plantarum* LP48, *Pd. acidilactici* PA09, *Pd. pentosaceus* GP08, *L. brevis* SP48, *L. lactis* LL82, *B. longum* ssp. longum SP54, *L. fermentum* PGP1.2, *L. fermentum* PPD2.4, *L. salivarius* SP2, *B. animalis* ssp. lactis JB11, *B. animalis* ssp. lactis AM11.5, *L. lactis* ssp. lactis MA-24, *L. lactis* ssp. lactis SP47, *L. lactis* ssp. lactis SD13, *L. lactis* ssp. lactis SL97, *L. helveticus* SP27, *L. helveticus* LH102, *St. thermophilus* WP22, *S. thermophilus* JB36, *S. thermophilus* ST628, *L. buchneri* LBC01, *L. delbrueckii* ssp. bulgaricus LB2, *L. delbrueckii* ssp. bulgaricus LB284, *L. paracasei* JB08, *L. paracasei* 101/37, *L. paracasei* BGP1, *L. paracasei* BGP2, *L. paracasei* LPC43, *L. sakei* JD25, *L. sakei* LSK14

Eine Portion (0,26 g) enthält **53 Mikrokokulturen** mit mindestens **21 Milliarden** lebensfähiger Mikrokokulturen:

*B. bifidum* AM96-11, *B. bifidum* AL77, *B. adolescentis* SP77, *L. casei* FB1, *L. casei* LC10, *L. casei* LC11, *L. reuteri* LR92, *B. breve* Bbr8, *B. breve* MG/SC, *L. crispatus* MD54, *L. rhamnosus* LRH01, *L. rhamnosus* LRH05, *L. rhamnosus* LRH14, *L. rhamnosus* AP93.9, *L. rhamnosus* ALL8.9, *L. rhamnosus* IMC 501, *L. rhamnosus* LRH58, *L. rhamnosus* MH8, *L. acidophilus* LSD6.7, *L. acidophilus* LA1, *L. plantarum* MWS, *L. plantarum* LB931, *L. plantarum* VD27, *L. plantarum* LP48, *Pd. acidilactici* PA09, *Pd. pentosaceus* GP08, *L. brevis* SP48, *L. lactis* LL82, *B. longum* ssp. longum SP54, *L. fermentum* PGP1.2, *L. fermentum* PPD2.4, *L. salivarius* SP2, *B. animalis* ssp. lactis JB11, *B. animalis* ssp. lactis AM11.5, *L. lactis* ssp. lactis MA-24, *L. lactis* ssp. lactis SP47, *L. lactis* ssp. lactis SD13, *L. lactis* ssp. lactis SL97, *L. helveticus* SP27, *L. helveticus* LH102, *St. thermophilus* WP22, *S. thermophilus* JB36, *S. thermophilus* ST628, *L. buchneri* LBC01, *L. delbrueckii* ssp. bulgaricus LB2, *L. delbrueckii* ssp. bulgaricus LB284, *L. paracasei* JB08, *L. paracasei* 101/37, *L. paracasei* BGP1, *L. paracasei* BGP2, *L. paracasei* LPC43, *L. sakei* JD25, *L. sakei* LSK14

### Zusammensetzung:

Inhaltsstoffe	Pro Tagesportion (1 Kapsel à 0,26 g)
Mikrokokulturen	0,2 x 10 <sup>11</sup> KBE <sup>1</sup>
Biotin	50 µg (100%) <sup>2</sup>

<sup>1</sup> KBE = koloniebildende Einheiten

<sup>2</sup> Prozentsatz der Nährstoffbezugswerte gemäß Verordnung (EU) Nr. 1169/2011 (NRV = Nutrient Reference Value).

**Zutaten:** Mikrokokulturenmischung (enthält **Milch** und daraus gewonnene Erzeugnisse (**Milcheiweiße**)), Füllstoff Maisstärke, Kapselhülle Hydroxypropylmethylcellulose, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Farbstoff kupferhaltige Komplexe der Chlorophylline, D-Biotin, Trennmittel 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.

### Composizione:

Ingredienti	Per porzione giornaliera (1 capsula da 0,26 g)
Ceppi batterici	0,2 x 10 <sup>11</sup> UFC <sup>1</sup>
Biotina	50 µg (100%) <sup>2</sup>

<sup>1</sup> UFC = unità formanti colonie

<sup>2</sup> Percentuale dei valori nutrizionali di riferimento secondo il regolamento (UE) N. 1169/2011 (VNR = valore nutrizionale di riferimento)

**Ingredienti:** miscela di ceppi microbici (contiene **latte** e prodotti a base di latte (**proteine del latte**)), eccipiente amido di mais, capsule rivestite di idrossipropilmetilcellulosa, antiagglomerante: sali di magnesio degli acidi grassi, colorante complessi di clorofilla contenenti rame, D-Biotina, antiagglomerante 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.

Kijimea® K53 Advance ist in folgenden Packungsgrößen erhältlich:



### Kijimea® K53 Advance

Nahrungsergänzungsmittel mit 53 ausgewählten Mikroökulturenstämmen und dem Nährstoff Biotin.

28 Kapseln	PZN DE 18379767	PZN AT 5718096
56 Kapseln	PZN DE 18379773	PZN AT 5718104
84 Kapseln	PZN DE 18379796	PZN AT 5718110

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.

## Kijimea®: Für Gesundheit und Umwelt.

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



Kijimea® K53 Advance è disponibile nelle seguenti confezioni:



### Kijimea® K53 Advance

Integratore alimentare con 53 ceppi batterici selezionati e il nutriente biotina.

28 capsule	PARAF 985722471
56 capsule	PARAF 985722483
84 capsule	PARAF 985722495

Altri prodotti della gamma Kijimea®:

#### Per il colon irritabile



### Kijimea® Colon Irritabile PRO

Contiene il ceppo di bifidobatteri inattivati termicamente *B. bifidum* HI-MIMBb75.

Per il trattamento della sindrome del colon irritabile con i sintomi caratteristici di stitichezza, diarrea, dolori addominali, flatulenze e meteorismo.

Kijimea® Colon Irritabile PRO è disponibile in confezioni da 14, 28 e 84 capsule.

## Kijimea®: per la salute e l'ambiente.

Kijimea® attribuisce importanza ad una gestione delle risorse responsabile. Il foglio illustrativo e la confezione sono composti da carta riciclata.



Ihre Synformulas GmbH

Am Haag 14 • 82166 Gräfelfing • Deutschland • service@kijimea.com

www.kijimea.de • www.kijimea.at

Synformulas GmbH

Am Haag 14 • 82166 Gräfelfing • Germania • info@synformulas.it

www.kijimea.it