



KIJIMEA®

FLORACARE

Gebrauchsanweisung Kijimea® FloraCare

Was ist Kijimea® FloraCare?

Kijimea® FloraCare ist ein Nahrungsergänzungsmittel aus 33 speziell aufeinander abgestimmten Lactobacillusstämmen. Zusätzlich enthält Kijimea® FloraCare Vitamin B₃, B₇ und B₂, die zur Erhaltung normaler Schleimhäute (z.B. der Vaginalschleimhaut) beitragen. Darüber hinaus enthält Kijimea® FloraCare Vitamin B₆, das zur Regulierung der Hormontätigkeit beiträgt, sowie Zink, welches zu einer normalen Fruchtbarkeit und einer normalen Reproduktion beiträgt.

Ist Kijimea® FloraCare gut verträglich?

Es sind keine Nebenwirkungen beim Verzehr von Kijimea® FloraCare bekannt.

Kijimea® FloraCare ist gluten-, fruktose- und laktosefrei, frei von Konservierungs- und Aromastoffen sowie frei von Süßungsmitteln.

Was muss ich vor dem Verzehr von Kijimea® FloraCare beachten?

Informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie begleitend zu Kijimea® FloraCare Arzneimittel einnehmen, solche kürzlich eingenommen haben oder beabsichtigen einzunehmen.

Zutaten: Mikrokulturenmischung (Mikrokulturenstämme*, Maisstärke), Maisstärke, Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose; Niacin, Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren; Zinkcitrat, Riboflavin, Vitamin B₆, Trennmittel: Siliciumdioxid; Biotin, Folsäure.

Eine Kapsel (0,26 g) enthält **33 Mikrokulturenstämme** mit mindestens **10 Milliarden** lebensfähigen Mikrokulturen:

**L. crispatus* SG18, *L. crispatus* QL33, *L. crispatus* ID63, *L. fermentum* LB91, *L. fermentum* LR28, *L. gasseri* RG19, *L. gasseri* SW5, *L. reuteri* OS31, *L. rhamnosus* ZR54, *L. rhamnosus* AC94, *L. rhamnosus* IX51, *L. rhamnosus* HM83, *L. rhamnosus* BP73, *L. rhamnosus* VN76, *L. acidophilus* FY47, *L. acidophilus* MK24, *L. brevis* VF63, *L. delbrueckii ssp. bulgaricus* ZDS17, *L. casei* JC65, *L. helveticus* LM56, *L. johnsonii* B199, *L. delbrueckii ssp. lactis* UMF46, *L. paracasei* NC701, *L. paracasei* DZ13, *L. paracasei* CQ16, *L. paracasei* WO9, *L. plantarum* XG46, *L. plantarum* KU86, *L. plantarum* JT63, *L. plantarum* EV38, *L. plantarum* YCA16, *L. sakei* FQ41, *L. salivarius* PL301

Es sollte ein Abstand von 2 Stunden zur Einnahme von Arzneimitteln eingehalten werden.

Es liegen keine Erkenntnisse vor, die gegen den Verzehr von Kijimea® FloraCare Kapseln während der Schwangerschaft und Stillzeit sprechen.

Das Produkt sollte nicht verzehrt werden, wenn Sie allergisch gegen einen der Inhaltsstoffe sind.

Wie verzehre ich Kijimea® FloraCare?

Erwachsene und Kinder ab 12 Jahren: 1 x täglich 1 Kapsel unzerkaut mit ausreichend Flüssigkeit zu einer Mahlzeit verzehren (morgens, mittags oder abends).

Wir empfehlen, Kijimea® FloraCare für mindestens vier Wochen zu verzehren.

Wie sollte Kijimea® FloraCare aufbewahrt werden?

Kijimea® FloraCare sollte trocken ☀️ und unter 25 °C 🌡️ aufbewahrt werden.

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

Verwenden Sie Kijimea® FloraCare nicht mehr nach Ablauf des auf dem Umkarton angegebenen Mindesthaltbarkeitsdatums 📅.

Zusammensetzung

VITAMINE	Pro Tagesportion (1 Kapsel)
Vitamin B ₃ (Niacin)	15 mg NE (94%) ¹
Vitamin B ₂ (Riboflavin)	1,8 mg (129%) ¹
Vitamin B ₆	1,9 mg (136%) ¹
Vitamin B ₇ (Biotin)	75 µg (150%) ¹
Folsäure	30,0 µg (15%) ¹
MINERALSTOFFE	
Zink	1,5 mg (15%) ¹
SONSTIGE	
Mikrokulturen	10 ¹⁰ KBE ²

¹ Prozentsatz der Nährstoffbezugswerte gemäß Verordnung (EU) Nr. 1169/2011

² KBE = koloniebildende Einheiten

Wichtige Hinweise: Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise.



**Kijimea® FloraCare ist in folgenden
Packungsgrößen erhältlich:**

28 Kapseln	PZN DE 19249305	PZN AT 5869352
56 Kapseln	PZN DE 19249311	PZN AT 5869375
84 Kapseln	PZN DE 19249328	PZN AT 5869398

SYNformulas
FUTRUE

Ihre Synformulas GmbH
Am Haag 14 • 82166 Gräfelfing • Deutschland
service@kijimea.com • www.kijimea.de • www.kijimea.at

Kijimea®: Für Gesundheit und Umwelt.

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

