



# KIJIMEA® MAGEN

## D Produktinformation

### Liebe Verwenderin, lieber Verwender,

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

### Wofür wird Kijimea® Magen angewendet?

Kijimea® Magen ist ein Nahrungsergänzungsmittel mit den wertvollen Nährstoffen Calcium, Chlorid und Laktase sowie dem einzigartigen Mikrokulturenstamm *B. bifidum* MG57.

Calcium trägt zur normalen Funktion von Verdauungsenzymen bei. Chlorid trägt durch die Bildung von Magensäure zu einer normalen Verdauung bei.

### Ist Kijimea® Magen gut verträglich?

Kijimea® Magen Kapseln enthalten weder Konservierungsstoffe, Süßstoffe, Aromastoffe, Laktose, Fruktose oder Gluten.

Es liegen keine Erkenntnisse vor, die gegen die Einnahme von Kijimea® Magen Kapseln während der Schwangerschaft und Stillzeit sprechen.

### Was ist bei Kijimea® Magen zu beachten?

Das Produkt sollte nicht eingenommen werden, wenn Sie allergisch gegen einen der Inhaltsstoffe sind. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise.

### Wie sind Kijimea® Magen Kapseln zu verzehren?

Für Erwachsene und Kinder ab 1 Jahr: 3x täglich 1 Kapsel unzerkaut mit ausreichend Flüssigkeit (z.B. 1 Glas Wasser) direkt nach den Mahlzeiten verzehren (z.B. jeweils 1 Kapsel nach dem Frühstück, Mittagessen, und Abendessen).

### Wir empfehlen, Kijimea® Magen für mindestens 4 Wochen zu verzehren.

Bei der Anwendung bei kleinen Kindern sollte die Kapsel geöffnet und der Inhalt mit etwas Flüssigkeit eingenommen werden.

### Wie sind Kijimea® Magen Kapseln aufzubewahren?

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Kijimea® Magen ist unter 25 °C und trocken aufzubewahren .

Verwenden Sie Kijimea® Magen nicht mehr nach Ablauf des auf der Verpackung angegebenen Mindesthaltbarkeitsdatums .

#### Zusammensetzung:

#### Inhaltsstoffe: Pro Tagesportion (3 Kapseln à 0,325 g)

<i>B. bifidum</i> MG57	3x 10 <sup>8</sup> Bakterien
Calcium	120 mg (15%)
Chlorid	120 mg (15%)
Laktase	45 mg (3000 FCC-Einheiten)

<sup>1</sup> Prozentsatz der Nährstoffbezugswerte gemäß Verordnung (EU) Nr. 1169/2011 (NRV = Nutrient Reference Value)

**Zutaten:** Calciumchloriddihydrat, Füllstoff: Maisstärke; Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), *B. bifidum* MG57, Calciumcarbonat, Laktase, Tricalciumphosphat, Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren

**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 aufbewahren.

Kijimea® Magen Kapseln enthalten weder Konservierungsstoffe, Süßstoffe, Aromastoffe, Laktose, Fruktose oder Gluten.

### Kijimea® Magen ist in folgenden Packungsgrößen erhältlich:



Nahrungsergänzungsmittel mit den wertvollen Nährstoffen Calcium, Chlorid und Laktase sowie dem einzigartigen Mikrokulturenstamm *B. bifidum* MG57.

20 Kapseln PZN DE 18003335 PZN AT 5636004

40 Kapseln PZN DE 18003341 PZN AT 5636010

80 Kapseln PZN DE 18003358 PZN AT 5636027

## Von Kijimea® gibt es auch:

### Bei Reizdarm



### Kijimea® Reizdarm PRO

mit weltweit einzigartigem hitzeinaktiviertem 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.



## Ihre Synformulas GmbH

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