

# KIJIMEA® LIQUID

mit *B. bifidum*  
HI-MIMBb75

## Was ist Kijimea® Liquid?

Bei Kijimea® Liquid handelt es sich um Brausetabletten zur Herstellung einer Kohlenhydrat-Elektrolyt-Lösung mit Vitamin C, B<sub>6</sub>, B<sub>12</sub>, Niacin und Pantothensäure. **Kohlenhydrat-Elektrolyt-Lösungen verbessern die Aufnahme von Wasser während der körperlichen Betätigung.** Kohlenhydrat-Elektrolyt-Lösungen tragen zur Aufrechterhaltung der Ausdauerleistung bei längerem Ausdauertraining bei. Vitamin C, Niacin, Pantothensäure, Vitamin B<sub>12</sub> und Vitamin B<sub>6</sub> tragen zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. Vitamin C, Vitamin B<sub>12</sub> und Vitamin B<sub>6</sub> tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. Vitamin C trägt außerdem dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. Niacin trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei.

## Was muss ich vor dem Verzehr von Kijimea® Liquid beachten?

### Verzehr von Kijimea® Liquid während der Schwangerschaft und Stillzeit

Während der Schwangerschaft und Stillzeit sollte Kijimea® Liquid nicht verzehrt werden. Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker, bevor Sie Kijimea® Liquid verzehren.

### Hinweise

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

Bei Kijimea® Liquid handelt es sich um ein Produkt mit natürlichen Inhaltsstoffen. Wie bei solchen Produkten häufig, kann es vereinzelt zu Verfärbungen der Tablettenoberfläche kommen. Diese optischen Veränderungen haben keinen Einfluss auf die Qualität des Produktes und sind unbedenklich.

## Wie verzehre ich Kijimea® Liquid?

Erwachsene und Kinder ab 12 Jahre: 1-mal täglich 2 Brausetabletten in 200 ml Flüssigkeit auflösen und trinken. Maximale Verzehrmenge bei Erwachsenen: 3-mal täglich jeweils 2 Brausetabletten.

Maximale Verzehrmenge bei Kindern ab 12 Jahre:

2-mal täglich jeweils 2 Brausetabletten.

## Wie sollte Kijimea® Liquid aufbewahrt werden?

Kijimea® Liquid sollte trocken ☂ und unter 25 °C ☿ aufbewahrt werden.

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Verwenden Sie Kijimea® Liquid nicht mehr nach Ablauf

des auf dem Umkarton oder Röhrchenboden angegebenen Mindesthaltbarkeitsdatums 📅.

## Zusammensetzung

Inhaltsstoffe	minimale Tagesportion (2 Brausetabletten à 4 g)	maximale Tagesportion (6 Brausetabletten à 4 g)
Dextrose	4000 mg	12000 mg
Natrium	200 mg	600 mg
Vitamin C	73 mg (91 % <sup>1</sup> )	219 mg (274 % <sup>1</sup> )
Niacin	9,1 mg NE (57 % <sup>1</sup> )	27,3 mg NE (171 % <sup>1</sup> )
Pantothensäure	6,0 mg (100 % <sup>1</sup> )	18,0 mg (300 % <sup>1</sup> )
Vitamin B <sub>12</sub>	6,8 µg (272 % <sup>1</sup> )	20,4 µg (816 % <sup>1</sup> )
Vitamin B <sub>6</sub>	1,1 mg (82 % <sup>1</sup> )	3,4 mg (246 % <sup>1</sup> )
<i>B. bifidum</i> HI-MIMBb75	3*10 <sup>6</sup> Bakterien	9*10 <sup>6</sup> Bakterien

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

**Zutaten:** Dextrose, Säuerungsmittel: Citronensäure; Inulin, Natriumbicarbonat, Säureregulator: Kaliumhydrogencarbonat; Vitamin C, Trennmittel: Polyethylenglycol; Aroma, Süßungsmittel: Sucralose; Niacin, Vitamin B<sub>12</sub>, Pantothensäure, Vitamin B<sub>6</sub>, *B. bifidum* HI-MIMBb75, Maisstärke.

Eine Portion (2 Brausetabletten) Kijimea® Liquid enthält den hitzeinaktivierten Bakterienstamm *B. bifidum* HI-MIMBb75 mit 3 Millionen Bakterien.

**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® Liquid ist in folgenden Packungsgrößen erhältlich:



### Kijimea® Liquid

Brausetabletten zur Herstellung einer Kohlenhydrat-Elektrolyt-Lösung.

### 20 Brausetabletten

PZN DE: 18878559 / PZN AT: 5807782

### 40 Brausetabletten

PZN DE: 18492015 / PZN AT: 5741178

Von Kijimea® gibt es auch:



#### Kijimea® K53 Advance

Kijimea® K53 Advance ist ein Nahrungsergänzungsmittel mit 53 ausgewählten Mikroklulturenstämmen, die in der natürlichen Darmflora des Menschen vorkommen, und dem Nährstoff Biotin, welcher zum Erhalt normaler Schleimhäute beiträgt.

**Kijimea® K53 Advance ist erhältlich in Packungsgrößen mit 28, 56 und 84 Kapseln.**

Von Kijimea® gibt es auch:



#### Kijimea® Reizdarm PRO

mit dem weltweit einzigartigen 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. Gebrauchsanweisung und Faltschachtel bestehen aus Recyclingpapier.



SYNformulas  
A FUTRUE COMPANY

Ihre Synformulas GmbH

Am Haag 14 • 82166 Gräfelfing • Deutschland

service@kijimea.com • www.kijimea.de • www.kijimea.at

KL-DE/AT-BPZ-V003-q1r