

# Kijimea Liquid Brausetabletten

40 Brausetabletten: PZN 18492015

## Eigenschaften & Merkmale

- Beschleunigt und erhöht die Aufnahme von Wasser und Elektrolyten
- Einzigartiger Komplex aus Mikronährstoffen, D-Glucose und Elektrolyten
- Mit erfrischendem Zitronengeschmack

Kijimea® Liquid nutzt einen besonderen körpereigenen Mechanismus – den sogenannten aktiven Natrium-Glukose-Cotransporter (SGLT-1).

Hierzu muss man wissen, dass die Aufnahme von Wasser im Körper im Bereich des Dünndarms einsetzt. Dieser schließt direkt am Magenausgang an und ist drei bis fünf Meter lang. Trinkt man herkömmliches Wasser, so ist die Wasserabsorption im Dünndarm relativ langsam – ca. 1 ml Wasser pro cm Dünndarm und Stunde. Es handelt sich dabei um einen völlig passiven Prozess.

Kijimea® Liquid hingegen macht sich den sogenannten aktiven Natrium-Glukose-Cotransporter (SGLT-1) zu Nutze, indem es Glukose und ausgewählte Elektrolyte in dem genauestens aufeinander abgestimmten Verhältnis von 1 zu 2 zuführt. Ein Teil Glukose bindet dabei zwei Teile Elektrolyte und zusätzlich Wasser. Die so entstandene Lösung kann mittels des SGLT-1-Cotransporters aktiv durch die Zellen der Darmwand transportiert und vom Körper aufgenommen werden.

Durch den SGLT-1-Cotransporter werden pro Zentimeter Dünndarm und Stunde ganze 3 – 4 ml Wasser oder sogar noch mehr aufgenommen – statt nur ca. 1 ml Wasser wie im Fall ohne Kijimea® Liquid. Die Flüssigkeitsaufnahme erfolgt also drei- bis vierfach schneller. Zugleich kann dadurch auch mehr der zugeführten Flüssigkeit durch den Körper aufgenommen werden.

Wichtig zu wissen: Die in Kijimea® Liquid enthaltene Glukose ist unerlässlich, um den aktiven Natrium-Glukose-Cotransporter (SGLT-1) zu aktivieren. Sie dient also der Funktion, nicht dem Geschmack.

## Inhaltsstoffe & Zutaten

## Inhaltsstoffe pro 2 und 6 Brausetabletten

Inhaltsstoff	pro 2 Brausetabletten	**NRV %	pro 6 Brausetabletten	**NRV %
Dextrose	4000 mg	***	12000 mg	***
Vitamin C	73 mg	91	219 mg	274
Niacin	9,1 mg	57	27,3 mg	171
Pantothensäure	6,0 mg	100	18,0 mg	300
Vitamin B12	6,8 µg	272	20,4 µg	816
Vitamin B6	1,1 mg	82	3,4 mg	246
B.bifidum HI-LA2810	3*10 <sup>6</sup> Bakterien	***	3*10 <sup>6</sup> Bakterien	***

\*\* Prozentsatz der Nährstoffbezugswerte gemäß Verordnung (EU) Nr. 1169/2011 (NRV = Nutrient Reference Value)

\*\*\* Empfehlung vorhanden

Zutaten: Dextrose, Säuerungsmittel: Citronensäure; Inulin, Natriumbicarbonat, Säureregulator: Kaliumhydrogencarbonat; Vitamin C, Trennmittel: Polyethylenglycol; Aroma, Süßungsmittel: Sucralose; Niacin, Vitamin B12, Pantothensäure, Vitamin B6, B. bifidum HI-LA2810, Maisstärke.

Eine Portion (2 Brausetabletten) Kijimea<sup>®</sup> Liquid enthält den hitzeinaktivierten Bakterienstamm B. bifidum LA2810 mit 3 Millionen Bakterien.

## Verzehrempfehlung

Erwachsene: Je nach Bedarf 1- bis 3-mal täglich jeweils 2 Brausetabletten in 200 ml Flüssigkeit auflösen und trinken.

Kinder ab 12 Jahre: Je nach Bedarf 1- bis 2-mal täglich jeweils 2 Brausetabletten in 200 ml Flüssigkeit auflösen und trinken.

Während der Schwangerschaft und Stillzeit sollte Kijimea<sup>®</sup> Liquid nicht verzehrt werden. Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker, bevor Sie Kijimea<sup>®</sup> Liquid einnehmen.

## Warnhinweise

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Während der Schwangerschaft und Stillzeit sollte Kijimea® Liquid nicht verzehrt werden.

Kijimea® Liquid sollte trocken und unter 25 °C aufbewahrt werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

## **Kontakt**

SYNformulas GmbH

Am Haag 14  
D-82166 Gräfelfing

D- Telefon: 0049 (0)89 / 78 79 790 – 100

D- Telefax: 0049 (0)89 / 78 79 790 – 58

E-Mail: [info@synformulas.de](mailto:info@synformulas.de)