



Zur Verbesserung der Flüssigkeitsaufnahme

- ✓ Beschleunigt und erhöht die Aufnahme von **Wasser und Elektrolyten¹**;
- ✓ Einzigartiger Komplex aus **Mikronährstoffen, D-Glucose und Elektrolyten**;
- ✓ Mit erfrischendem **Zitronengeschmack**.

Gut zu wissen

Rund ein Drittel der deutschen Bevölkerung leidet unter Flüssigkeitsmangel (wissenschaftlich Dehydration)². In der Folge kann es zu Müdigkeit und Abgeschlagenheit und zu geringerer körperlicher und geistiger Leistungsfähigkeit kommen. Daneben sind auch eine Beeinträchtigung der allgemeinen Lebensfreude und Konzentrationsschwierigkeiten möglich.

Kijimea[®] Liquid ermöglicht es dem Körper, **mehr Wasser in kürzerer Zeit** aufzunehmen – und so weniger Flüssigkeit ungenutzt auszuscheiden. Denn Kijimea[®] Liquid aktiviert auf geniale Art und Weise einen körpereigenen Mechanismus – den sogenannten aktiven Natrium-Glucose-Cotransporter (SGLT-1): Wenn der Körper Glucose und spezifische Elektrolyte in einem genau austarierten Verhältnis gemeinsam mit Flüssigkeit aufnimmt, nimmt der SGLT-1-Transporter seine Arbeit auf. Er transportiert die Glucose mit den Elektrolyten in die Körperzellen. Dadurch, dass nun Glucose und Elektrolyte in die Körperzellen gelangen, entsteht ein gewisser „Unterdruck“. Und genau dieser Unterdruck führt dazu, dass das Wasser mit in die Körperzellen gezogen wird. So wird zwischen 3- und 4-mal mehr Wasser aufgenommen.

Kijimea[®] Liquid ist als Nahrungsergänzungsmittel rezeptfrei in der Apotheke vor Ort oder online erhältlich.

Verzehr

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[®] Liquid nicht verzehrt werden. Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker, bevor Sie Kijimea[®] Liquid einnehmen.

Nebenwirkungen

- ✓ Es sind keine Nebenwirkungen beim Verzehr von Kijimea[®] Liquid bekannt.

Verträglichkeit

- i Das Produkt sollte nicht eingenommen werden, wenn Sie allergisch gegen einen der Inhaltsstoffe sind.

Bitte Gebrauchsanweisung beachten.



¹ Kohlenhydrat-Elektrolyt-Lösungen verbessern die Aufnahme von Wasser während der körperlichen Betätigung.

² Quelle: <https://www.geo.de/wissen/gesundheit/wie-sich-wassermangel-auf-den-koerper-auswirkt-31445208.html>