



Kijimea® Immun ist ein Nahrungsergänzungsmittel mit den ausgewählten Mikroorganismenstämmen *L. rhamnosus* LR 04, *L. plantarum* LP 02 und *B. lactis* BS 01.

Zusätzlich enthält es FOS, Cholin, Riboflavin sowie Vitamin D und Biotin.

Der in Kijimea® Immun enthaltene Nährstoff Vitamin D trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. Biotin trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei. Riboflavin trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. Außerdem trägt Riboflavin zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.

Verzehrempfehlung:

Ein Sachet Kijimea® Immun täglich in kalter Flüssigkeit ohne Kohlensäure (z. B. Joghurt, Wasser, Saft) eingerührt zu einer Mahlzeit verzehren.

 Siehe auch Produktinformation.

Unter 25 °C  und trocken lagern .

L/Mindestens haltbar bis Ende:
siehe Boden.

Zusammensetzung:

Inhaltsstoffe	Pro Tagesportion (1 Sachet)
Mikrokulturen	3 x 10 ¹⁰ KBE ¹
Fructo-Oligo-Saccharide	3 g
Cholin	82,5 mg
Riboflavin	2 mg (143 % ²)
Biotin	80 µg (160 % ²)
Vitamin D	5 µg (100 % ²)

¹KBE = koloniebildende Einheiten

²NRV = Nährstoffbezugswerte gemäß EU-Verordnung 1169/2011

Zutaten: Fructo-Oligo-Saccharide (FOS), Maltodextrin, Mikroorganismenmischung (*L. rhamnosus* LR 04, *L. plantarum* LP 02, *B. lactis* BS 01), Cholinbitartrat, Riboflavin, Biotin, Cholecalciferol (Vitamin D)

Wichtige Hinweise: Die 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 lagern.

Kijimea® Immun ist laktosefrei und glutenfrei.