

Nahrungsergänzungsmittel mit 101 Bakterienstämmen, Vitaminen, Proteinen und Mineralien

Trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei (Riboflavin, Niacin und Biotin). Trägt zur normalen Funktion von Verdauungsenzymen bei (Calcium). Trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei (Vitamin B₆, B₁₂, Thiamin, Riboflavin, Niacin, Biotin, Pantothenensäure und Calcium). Trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei (Vitamin B₆, B₁₂, Riboflavin, Niacin, Folsäure und Pantothenensäure).

Hoher Proteingehalt: Proteine tragen zu einer Zunahme und der Erhaltung von Muskelmasse bei.

Dosierung: Erwachsene und Kinder ab 10 Jahren: Verzehren Sie 1-mal täglich zwei gestrichene Dosierlöffel (ca. 17 g) eingerührt in ca. 70 ml Wasser. Kinder zwischen 1 und 9 Jahren: 1-mal täglich wird ein gestrichener Dosierlöffel (ca. 8,5 g) eingerührt in ca. 35 ml Wasser verzehrt.

Verzehrempfehlung: Füllen Sie kaltes Wasser (ohne Kohlensäure) in einen Shaker. Geben Sie die entsprechende Portionsgröße Kijimea® Life hinzu. Kurz schütteln und genießen.

Zutaten: Molkeneiweiß-Konzentrat, Honigpulver, Emulgator: Sonnenblumenlecithine; Kokosnusspulver, Quinoamehl, Rohrohrzucker, Tricalciumphosphat, Speisesalz, Vanilleschotenpulver, Mikrokulturenmischung (Mikrokulturenstämme*, Maisstärke; enthält **Milch** und daraus gewonnene Erzeugnisse), Niacin, Vitamin E, Pantothenensäure, Vitamin B₆, Thiamin, Riboflavin, Folsäure, Biotin, Vitamin D, Vitamin B₁₂.

Kijimea® Life ist laktosefrei (< 0,1 g / 100 ml) und glutenfrei. Kann Spuren von Ei und Soja enthalten.

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

Kijimea® Life sollte unter 25 °C f[°] und trocken ☀ sowie vor Wärme und Licht geschützt aufbewahrt werden.

Das angebrochene Produkt ist innerhalb von 1 Monat aufzubrauchen.

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

Zusammensetzung

Vitamine	pro Tagesdosis (17 g in 70 ml Wasser)	pro Tagesdosis Kinder ab 1 Jahr (8,5 g in 35 ml Wasser)
Vitamin D	5,0 µg (100% ¹)	2,5 µg (50% ¹)
Vitamin E	14 mg α-TE (117% ¹)	7,0 mg α-TE (58% ¹)
Thiamin	1,2 mg (109% ¹)	0,6 mg (55% ¹)
Riboflavin	1,4 mg (100% ¹)	0,7 mg (50% ¹)
Niacin	15 mg NE (94% ¹)	7,5 mg NE (47% ¹)
Vitamin B ₆	1,5 mg (107% ¹)	0,75 mg (54% ¹)
Folsäure	200 µg (100% ¹)	100 µg (50% ¹)
Vitamin B ₁₂	4,0 µg (160% ¹)	2,0 µg (80% ¹)
Biotin	60 µg (120% ¹)	30 µg (60% ¹)
Pantothenensäure	6,0 mg (100% ¹)	3,0 mg (50% ¹)
Mineralstoffe		
Calcium	240 mg (30% ¹)	120 mg (15% ¹)
Sonstige		
Mikrokulturenmischung	10 ⁸ KBE ²	0,5 x 10 ⁸ KBE ²
Eiweiß	4,9 g	2,45 g

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

²KBE = koloniebildende Einheiten

* *L. lactis ssp. lactis* EW222
L. lactis ssp. lactis RC183
L. lactis ssp. lactis PK416
L. lactis ssp. lactis O1779
B. bifidum BB02
B. bifidum SP9
B. adolescentis SP77
L. casei BGP93
L. lactis ssp. lactis GY678
L. lactis ssp. lactis NI902
L. lactis ssp. lactis LQ284
L. lactis ssp. lactis ZV530
L. casei LC10
L. casei LC11
L. reuteri LR92
B. breve Bbr8
L. lactis ssp. lactis CP149
L. lactis ssp. lactis HU720
L. lactis ssp. lactis BK012
L. lactis ssp. lactis JT512
B. breve Bb10

L. crispatus SP28
L. rhamnosus SP1
L. rhamnosus LB21
L. lactis ssp. lactis PKL80
L. lactis ssp. lactis GMA1
L. lactis ssp. lactis LV25.3
L. lactis ssp. lactis C77
L. lactis ssp. lactis QS204
L. lactis ssp. lactis OE57
L. lactis ssp. lactis ZR80
L. lactis ssp. lactis XD123
L. rhamnosus IMC501
L. rhamnosus LR1
L. rhamnosus LRH01
L. rhamnosus LRH05
L. lactis ssp. lactis WN628
L. lactis ssp. lactis IC012
L. lactis ssp. lactis MA711
L. lactis ssp. lactis VY497
L. rhamnosus LRH14
L. rhamnosus LRH58

L. lactis ssp. lactis WQ678
L. fermentum LF2
L. lactis ssp. lactis GD567
L. lactis ssp. lactis UR214
L. lactis ssp. lactis LJ901
L. lactis ssp. lactis BF345
L. fermentum CS57
L. salivarius SP2
B. animalis ssp. lactis BLC1
B. animalis ssp. lactis Bi1
L. lactis ssp. lactis XH781
L. lactis ssp. lactis QL450
L. lactis ssp. lactis ZP13
L. lactis ssp. lactis YK890
L. helveticus SP27
L. helveticus LH102
S. thermophilus SP4
S. thermophilus Z57
L. lactis ssp. lactis HC514
L. lactis ssp. lactis CF007
L. lactis ssp. lactis GK72

L. lactis ssp. lactis MH47
S. thermophilus ST628
L. acidophilus LA3
L. acidophilus LA1
L. buchneri LBC01
L. lactis ssp. lactis HJ909
L. plantarum 14D
L. plantarum LB931
L. plantarum BG112
L. plantarum LP48
P. acidilactici PA09
L. paracasei IMC502
L. paracasei 101/37
L. lactis ssp. lactis CTH6
L. lactis ssp. lactis HB166
L. lactis ssp. lactis UK24
L. lactis ssp. lactis RJ50
L. paracasei BGP1
L. paracasei BGP2
L. paracasei LPC43
P. pentosaceus PP02

L. lactis ssp. lactis AMJ93
L. lactis ssp. lactis UAMJ2
L. lactis ssp. lactis JRL2
L. lactis ssp. lactis CMJ95
L. brevis SP48
L. sakei SP20
L. lactis ssp. lactis ADI31
L. lactis ssp. lactis HON21
L. lactis ssp. lactis K31.3
L. lactis ssp. lactis RJ184
L. lactis ssp. lactis IB79
L. lactis ssp. lactis AA19
L. lactis ssp. lactis XU014
L. delbrueckii ssp. bulgaricus LB284
L. delbrueckii ssp. bulgaricus LB2
L. lactis ssp. lactis ZN305
B. longum SP54