

Integratore alimentare con 101 ceppi batterici, vitamine, proteine e sali minerali

Contribuisce al mantenimento di membrane mucose normali, per esempio mucose intestinali (riboflavina, niacina e biotina). Contribuisce alla normale funzione degli enzimi digestivi (calcio). Contribuisce al normale metabolismo energetico (vitamine B₆ e B₁₂, tiamina, riboflavina, niacina, biotina, acido pantotenico e calcio). Contribuisce alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento (vitamine B₆ e B₁₂, riboflavina, niacina, acido folico e acido pantotenico).

Ad alto contenuto di proteine: le proteine contribuiscono alla crescita e al mantenimento della massa muscolare.

Dosaggio | Adulti e bambini a partire dai 10 anni: assumere due cucchiaini dosatori rasi (ca. 17 g) disciolti in ca. 70 ml di acqua una volta al giorno. Bambini da 1 a 9 anni: assumere un cucchiaino dosatore raso (ca. 8,5 g) disciolto in ca. 35 ml di acqua una volta al giorno.

Modalità d'assunzione | Riempire uno shaker con acqua fredda e non gassata. Aggiungere la porzione indicata di Kijimea® Life. Agitare brevemente e gustare.

Ingredienti | Concentrato di **proteine del siero di latte**, miele in polvere, emulsionante: lecitine di girasole; cocco in polvere, farina di quinoa, zucchero di canna grezzo, fosfato tricalcico, sale da cucina, baccello di vaniglia in polvere, miscela di ceppi batterici (ceppi batterici)*, amido di mais; contiene **latte** e prodotti a base di latte), niacina, vitamina E, acido pantotenico, vitamina B₆, tiamina, riboflavina, acido folico, biotina, vitamina D, vitamina B₁₂.

Kijimea® Life è privo di lattosio (< 0,1 g/100 ml) e di glutine. Può contenere tracce di uova e di soia.

Nota | La dose giornaliera raccomandata non può essere superata. Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituti di un'alimentazione equilibrata e variata e di uno stile di vita sano. Il prodotto non deve essere assunto se è presente una allergia a uno degli ingredienti.

Conservare Kijimea® Life a temperatura inferiore a 25 °C f, in un luogo asciutto ☀, al riparo da fonti di luce o calore. Il prodotto aperto deve essere consumato entro 1 mese.

Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni di età.

Zusammensetzung Composizione	pro Tagesdosis (17 g in 70 ml Wasser) per porzione giornaliera (17 g in 70 ml di acqua)	pro Tagesdosis Kinder ab 1 Jahr (8,5 g in 35 ml Wasser) per porzione giornaliera per bambini a partire da un anno (8,5 g in 35 ml di acqua)
Vitamine		
Vitamin D Vitamina D	5,0 µg (100%)	2,5 µg (50%)
Vitamin E Vitamina E	14 mg α-TE (117%)	7,0 mg α-TE (58%)
Thiamin Tiamina	1,2 mg (109%)	0,6 mg (55%)
Riboflavin Riboflavina	1,4 mg (100%)	0,7 mg (50%)
Niacin Niacina	15 mg NE (94%)	7,5 mg NE (47%)
Vitamin B ₆ Vitamina B ₆	1,5 mg (107%)	0,75 mg (54%)
Folsäure Acido folico	200 µg (100%)	100 µg (50%)
Vitamin B ₁₂ Vitamina B ₁₂	4,0 µg (160%)	2,0 µg (80%)
Biotin Biotina	60 µg (120%)	30 µg (60%)
Pantothensäure Acido pantotenico	6,0 mg (100%)	3,0 mg (50%)
Mineralstoffe Sali minerali		
Calcium Calcio	240 mg (30%)	120 mg (15%)
Sonstige Altri		
Mikrokulturenmischung Miscela di ceppi batterici	10 ⁸ KBE ² UFC ²	0,5 x 10 ⁸ KBE ² UFC ²
Eiweiß Proteine	4,9 g	2,45 g

*Prozentsatz der Nährstoffbezugswerte gemäß Verordnung (EU) Nr. 1169/2011 (NRV=Nutrient Reference Value) | Percentuale dei valori nutrizionali di riferimento secondo il regolamento (UE) N. 1169/2011 (VNR = valore nutrizionale di riferimento) | *KBE | UFC = koloniebildende Einheiten | unità formanti colonie

KIJIMEA®

Life



Nahrungsergänzungsmittel mit 101 Bakterienstämmen, Vitaminen, Proteinen und Mineralien

* <i>L. lactis ssp. lactis</i> EW222	<i>L. lactis ssp. lactis</i> RC183	<i>L. lactis ssp. lactis</i> PK416	<i>L. lactis ssp. lactis</i> O1779
<i>B. bifidum</i> BB02	<i>B. bifidum</i> SP9	<i>B. adolescentis</i> SP77	<i>L. casei</i> BGP93
<i>L. lactis ssp. lactis</i> GY678	<i>L. lactis ssp. lactis</i> NI902	<i>L. lactis ssp. lactis</i> LQ284	<i>L. lactis ssp. lactis</i> ZV530
<i>L. casei</i> LC10	<i>L. casei</i> LC11	<i>L. reuteri</i> LR92	<i>B. breve</i> Bbr8
<i>L. lactis ssp. lactis</i> CP149	<i>L. lactis ssp. lactis</i> HU720	<i>L. lactis ssp. lactis</i> BK012	<i>L. lactis ssp. lactis</i> JT512
<i>B. breve</i> Bf10	<i>L. crispatus</i> SP28	<i>L. rhamnosus</i> SP1	<i>L. rhamnosus</i> LB21
<i>L. lactis ssp. lactis</i> PKL80	<i>L. lactis ssp. lactis</i> GMA1	<i>L. lactis ssp. lactis</i> LV25.3	<i>L. lactis ssp. lactis</i> C77
<i>L. lactis ssp. lactis</i> QS204	<i>L. lactis ssp. lactis</i> OE57	<i>L. lactis ssp. lactis</i> ZR80	<i>L. lactis ssp. lactis</i> XD123
<i>L. rhamnosus</i> IMC501	<i>L. rhamnosus</i> LR1	<i>L. rhamnosus</i> LRH01	<i>L. rhamnosus</i> LRH05
<i>L. lactis ssp. lactis</i> WN628	<i>L. lactis ssp. lactis</i> IC012	<i>L. lactis ssp. lactis</i> MA711	<i>L. lactis ssp. lactis</i> VY497
<i>L. rhamnosus</i> LRH14	<i>L. rhamnosus</i> LRH58	<i>L. lactis ssp. lactis</i> WQ678	<i>L. fermentum</i> LF2
<i>L. lactis ssp. lactis</i> GD567	<i>L. lactis ssp. lactis</i> UR214	<i>L. lactis ssp. lactis</i> LJ901	<i>L. lactis ssp. lactis</i> BF345
<i>L. fermentum</i> CS57	<i>L. salivarius</i> SP2	<i>B. animalis ssp. lactis</i> BL C1	<i>B. animalis ssp. lactis</i> Bf1
<i>L. lactis ssp. lactis</i> XH781	<i>L. lactis ssp. lactis</i> QL450	<i>L. lactis ssp. lactis</i> ZP13	<i>L. lactis ssp. lactis</i> YK890
<i>L. helveticus</i> SP27	<i>L. helveticus</i> LH102	<i>S. thermophilus</i> SP4	<i>S. thermophilus</i> Z57
<i>L. lactis ssp. lactis</i> HC514	<i>L. lactis ssp. lactis</i> CF007	<i>L. lactis ssp. lactis</i> GK72	<i>L. lactis ssp. lactis</i> MH47
<i>S. thermophilus</i> ST628	<i>L. acidophilus</i> LA3	<i>L. acidophilus</i> LA1	<i>L. buchneri</i> LBC01
<i>L. lactis ssp. lactis</i> HJ909	<i>L. plantarum</i> 14D	<i>L. plantarum</i> LB931	<i>L. plantarum</i> BG112
<i>L. plantarum</i> LP48	<i>P. acidilactici</i> PA09	<i>L. paracasei</i> IMC502	<i>L. paracasei</i> 101/37
<i>L. lactis ssp. lactis</i> CTH6	<i>L. lactis ssp. lactis</i> HB166	<i>L. lactis ssp. lactis</i> UK24	<i>L. lactis ssp. lactis</i> RJ50
<i>L. paracasei</i> BGP1	<i>L. paracasei</i> BGP2	<i>L. paracasei</i> LPC43	<i>P. pentosaceus</i> PPO2
<i>L. lactis ssp. lactis</i> AMJ93	<i>L. lactis ssp. lactis</i> UAMJ2	<i>L. lactis ssp. lactis</i> JRL2	<i>L. lactis ssp. lactis</i> CMJ95
<i>L. brevis</i> SP48	<i>L. sakei</i> SP20	<i>L. lactis ssp. lactis</i> ADI31	<i>L. lactis ssp. lactis</i> HON21
<i>L. lactis ssp. lactis</i> K31.3	<i>L. lactis ssp. lactis</i> RJ184	<i>L. lactis ssp. lactis</i> IB79	<i>L. lactis ssp. lactis</i> AA19
<i>L. lactis ssp. lactis</i> XU014	<i>B. delbrueckii ssp. bulgaricus</i> LB284	<i>B. delbrueckii ssp. bulgaricus</i> LB2	<i>L. lactis ssp. lactis</i> ZN305
<i>B. longum</i> SP54			

Trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute, z. B. der Darmschleimhaut, 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, Pantothensäure und Calcium). Trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei (Vitamin B₆, B₁₂, Riboflavin, Niacin, Folsäure und Pantothensäure).

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) eingeührt in ca. 70 ml Wasser. Kinder zwischen 1 und 9 Jahren: 1-mal täglich wird ein gestrichener Dosierlöffel (ca. 8,5 g) eingeührt 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, Pantothensäure, 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.



e 510g

Entspricht ca. 30 Portionen à 17 g
Equivalente a ca. 30 porzioni da 17 g

LOT ☑ **Mindestens haltbar bis Ende:**
Da consumarsi preferibilmente entro fine:

Siehe Bodenprägung
vedi timbro sulla base della confezione

Synformulas

Synformulas GmbH
Am Haag 14 • 82166 Gräfelfing
Deutschland | Germania

PZN DE: 19139947
PZN AT: 5834359
PARAF: 987844608

RACCOLTA DIFFERENZIATA	Tubo C/PAP 85 > Carta	Tappo PP 05 > Plastica
Pellicola di protezione ALU 41 > Alluminio		

Verifica le disposizioni del tuo Comune