

# 53 KIJIMEA®

## K53

---

### **Gentile utente,**

siamo lieti che abbia deciso di acquistare Kijimea® K53.

Kijimea® K53 è un prodotto di alta qualità della gamma Kijimea®. Il concetto di Kijimea® si basa sul fatto che l'intestino svolge un ruolo essenziale per il benessere dell'intero organismo.

### **Che cosa è Kijimea® K53?**

Kijimea® K53 è un integratore alimentare che contiene 53 ceppi probiotici selezionati già presenti naturalmente nella flora intestinale umana. Un trattamento di 3 giorni contiene 1 bilione di batteri, più di qualsiasi altro preparato.

Inoltre Kijimea® K53 contiene la vitamina B12, che contribuisce alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento così come al normale funzionamento del sistema nervoso. La biotina contribuisce al mantenimento di membrane mucose normali.

### **Kijimea® K53 è ben tollerato?**

Non sono noti effetti collaterali né interazioni correlati all'uso di Kijimea® K53.

Kijimea® K53 è privo di glutine e non contiene additivi, conservanti, aromi o edulcoranti.

### **Come si prende Kijimea® K53 e per quanto tempo?**

Kijimea® K53 è un trattamento di 3 giorni. Prendere 3 capsule di Kijimea® K53 1 volta al giorno durante uno dei pasti senza masticare. Per ottenere risultati ottimali, consigliamo il consumo di Kijimea® K53 una volta al mese per almeno 3 mesi, meglio se per 6.

### **Come si conserva Kijimea® K53?**

Conservare Kijimea® K53 all'asciutto ☂ e al di sotto dei 25°C 🌡.

**Composizione:**

<b>Ingredienti</b>	<b>Per capsula</b>	<b>Al giorno (3 capsule)</b>
Ceppi probiotici	1,1 x 10 <sup>11</sup> UFC <sup>1</sup>	3,3 x 10 <sup>11</sup> UFC <sup>1</sup>
Biotina	16,7 µg	50 µg (100% <sup>2</sup> )
Vitamina B12	1 µg	3 µg (120% <sup>2</sup> )

<sup>1</sup> UFC = unità formanti colonie

<sup>2</sup> VNR = valore nutrizionale di riferimento secondo il Regolamento UE N. 1169/2011

**Ingredienti:**

Miscela di ceppi probiotici\*, amido di mais, ipromellosa, sali di magnesio da acidi grassi alimentari, biossido di titanio, biossido di silicio, D-biotina, cianocobalamina

**Informazioni importanti:** non superare la dose giornaliera raccomandata. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta equilibrata e variata e di uno stile di vita sano. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

\*Una capsula (0,32 g) contiene **53 ceppi probiotici** con almeno **110 miliardi** di batteri vivi:

B. bifidum BB02	Lb. rhamnosus LR1	Lb. helveticus SP27	Lb. plantarum LB931
B. bifidum SP9	Lb. rhamnosus SP10	Lb. helveticus LH97	Lb. plantarum BG112
B. bifidum BBF21	B. longum ssp. longum SP54	S. thermophilus SP4	Lb. plantarum LP48
Lb. casei BGP93	Lb. fermentum LF2	S. thermophilus Z57	P. acidilactici PA09
Lb. reuteri LR92	Lb. fermentum CS57	S. thermophilus ST628	Lb. paracasei IMC502
B. breve Bbr8	Lb. salivarius SP2	Lb. acidophilus LA3	Lb. paracasei 101/37
B. breve BL10	B. animalis ssp. lactis BLC1	Lb. acidophilus LA1	Lb. paracasei BGP1
Lb. crispatus SP28	B. animalis ssp. lactis Bi1	Lb. jensenii KS121.1	Lb. paracasei BGP2
Lb. crispatus LCR030	Lb. gasseri LG050CS	Lb. buchneri LBC01	P. pentosaceus PP02
Lb. crispatus KS127.1	Lb. gasseri KS123.1	Lb. delbrueckii ssp. bulgaricus LB2	Lb. brevis SP48
Lb. rhamnosus SP1	Lc. lactis ssp. lactis SP38	Lb. delbrueckii ssp. bulgaricus LB284	Lb. sakei LSK04
Lb. rhamnosus LB21	Lc. lactis ssp. lactis MOL4P04	Lb. plantarum 14D	Lb. sakei LSK14
Lb. rhamnosus IMC501	Lc. lactis ssp. lactis SD13		Lb. lactis LL82
Lb. rhamnosus CRL1505	B. longum ssp. infantis SP37		