

KIJIMEA®

K53 ADVANCE

Istruzioni per l'uso Kijimea® K53 Advance

Che cosa è Kijimea® K53 Advance?

Kijimea® K53 Advance è un integratore alimentare con 53 ceppi batterici selezionati. Una porzione di Kijimea® K53 Advance contiene almeno 21 miliardi di microorganismi vivi. Inoltre Kijimea® K53 Advance contiene le vitamine B₃ e B₇, che contribuiscono al mantenimento di membrane mucose normali.

Kijimea® K53 Advance è ben tollerato?

Non sono noti effetti collaterali correlati all'uso di Kijimea® K53 Advance. Kijimea® K53 Advance è privo di glutine, fruttosio e lattosio. Inoltre, non contiene conservanti, aromi o edulcoranti.

Cosa devo sapere prima di assumere

Kijimea® K53 Advance?



Non sono note interazioni farmacologiche. Informi il medico o farmacista se sta assumendo, ha recentemente assunto

o potrebbe assumere medicinali in concomitanza con Kijimea® K53 Advance. Il prodotto non deve essere assunto se è presente una allergia a uno degli ingredienti.

Come si assume Kijimea® K53 Advance?

Per adulti e bambini a partire da 4 anni: assumere 1 capsula al giorno senza masticare con una sufficiente quantità di liquido durante uno dei pasti principali (mattino, mezzogiorno o sera). Poiché esiste il pericolo di soffocamento per ingestione nei bambini più piccoli, la capsula deve essere aperta e il contenuto assunto con del liquido.

Come si conserva Kijimea® K53 Advance?

Conservare Kijimea® K53 Advance a temperatura inferiore a 25°C  e in un luogo asciutto. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni di età. Non assumere Kijimea® K53 Advance dopo il termine minimo di conservazione indicato sulla confezione .

Composizione	Per porzione giornaliera (1 capsula da 0,26 g)
--------------	---

VITAMINE

Vitamina B₇ (Biotina) 50 µg (100%¹)

Vitamina B₃ (Niacina) 8,0 mg NE (50%¹)

ALTRI

Ceppi batterici 0,2 x 10¹¹ UFC²

¹ Percentuale dei valori nutrizionali di riferimento secondo il regolamento (UE) N. 1169/2011 (VNR = valore nutrizionale di riferimento) • ²UFC = unità formanti colonie

Ingredienti: amido di mais, capsule rivestite di idrossipropilmetilcellulosa, miscela di ceppi batterici (ceppi batterici*, amido di mais; contiene **latte** e prodotti a base di latte (**proteine del latte**)), antiagglomerante: sali di magnesio degli acidi grassi; niacina, biotina, antiagglomerante: biossido di silicio; coloranti: ossido di ferro nero, nero brillante PN.

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.

Una capsula (0,26 g) contiene **53 ceppi batterici** con almeno **21 miliardi** di microorganismi vivi:

**B. bifidum* AM96-11, *B. bifidum* AL77, *B. adolescentis* SP77, *L. casei* FB1, *L. casei* LC10, *L. casei* LC11, *L. reuteri* LR92, *B. breve* Bbr8, *B. breve* MG/SC, *L. crispatus* MD54, *L. rhamnosus* LRH01, *L. rhamnosus* LRH05, *L. rhamnosus* LRH14, *L. rhamnosus* AP93.9, *L. rhamnosus* ALL8.9, *L. rhamnosus* IMC 501, *L. rhamnosus* LRH58, *L. rhamnosus* MH8, *L. acidophilus* LSD6.7, *L. acidophilus* LA1, *L. plantarum* MW8, *L. plantarum* LB931, *L. plantarum* VD27, *L. plantarum* LP48, *P. acidilactici* PA09, *P. pentosaceus* GP08, *L. brevis* SP48, *L. delbrueckii ssp. lactis* LL82, *B. longum ssp. longum* SP54, *L. fermentum* PGP1.2, *L. fermentum* PPD2.4, *L. salivarius* SP2, *B. animalis ssp. lactis* JB11, *B. animalis ssp. lactis* AM11.5, *L. lactis ssp. lactis* MA-24, *L. lactis ssp. lactis* SP47, *L. lactis ssp. lactis* SD13, *L. lactis ssp. lactis* SL97, *L. helveticus* SP27, *L. helveticus* LH102, *S. thermophilus* WP22, *S. thermophilus* JB36, *S. thermophilus* ST628, *L. buchneri* LBC01, *L. delbrueckii ssp. bulgaricus* LB2, *L. delbrueckii ssp. bulgaricus* LB284, *L. paracasei* JB08, *L. paracasei* 101/37, *L. paracasei* BGP1, *L. paracasei* BGP2, *L. paracasei* LPC43, *L. sakei* JD25, *L. sakei* LSK14.