

## Istruzioni per l'uso Kijimea® Hypo

### Che cos'è Kijimea® Hypo?

Kijimea® Hypo è un integratore alimentare con 53 ceppi batterici selezionati. Una porzione di Kijimea® Hypo contiene almeno 50 miliardi di microorganismi vivi.

### Kijimea® Hypo è ben tollerato?

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

### Cosa devo sapere prima di assumere Kijimea® Hypo?

Non sono note interazioni farmacologiche. Informi il medico o il farmacista se sta assumendo, ha recentemente assunto o potrebbe assumere medicinali in concomitanza con Kijimea® Hypo.


Il prodotto non deve essere assunto se è presente una allergia a uno degli ingredienti.

### Come si assume Kijimea® Hypo?

Assumere 3 capsule una volta al giorno senza masticare con una sufficiente quantità di liquido, durante uno dei pasti principali (mattino, mezzogiorno o sera) per una durata di 3 giorni (ciclo di 3 giorni con un totale di 9 capsule = 1 ciclo). Ripetere il ciclo a distanza di una settimana per almeno 3 cicli.

Per i bambini a partire da 1 anno è consigliata l'assunzione di 1 capsula al giorno, a partire da 10 anni 2 capsule al giorno, a partire dai 15 anni 3 capsule al giorno. 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® Hypo?

Conservare Kijimea® Hypo a temperatura inferiore a 25 °C <sup>1</sup> e in un luogo asciutto ☀. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni di età. Non assumere Kijimea® Hypo dopo il termine minimo di conservazione indicato sulla confezione .

### Composizione:

	Per capsula	Per porzione giornaliera (3 capsule da 0,29 g)
Ceppi batterici	0,5 x 10 <sup>11</sup> UFC <sup>1</sup>	1,5 x 10 <sup>11</sup> UFC <sup>1</sup>

<sup>1</sup> UFC = 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**)), antiagglomeranti: sali di magnesio degli acidi grassi, biossido di silicio.

**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 (0,29 g) contiene **53 ceppi batterici** con almeno **50 miliardi** di microorganismi vivi:

\* *B. bifidum* BB02, *B. bifidum* SP9, *B. adolescentis* SP77, *L. casei* BGP93, *L. casei* LC10, *L. casei* LC11, *L. reuteri* LR92, *B. breve* Bbr8, *B. breve* BL10, *L. crispatus* SP28, *L. rhamnosus* SP1, *L. rhamnosus* LB21, *L. rhamnosus* IMC 501, *L. rhamnosus* LR1, *L. rhamnosus* LRH01, *L. rhamnosus* LRH05, *L. rhamnosus* LRH14, *L. rhamnosus* LRH58, *B. longum* ssp. *longum* SP54, *L. fermentum* LF2, *L. fermentum* CS57, *L. salivarius* SP2, *B. animalis* ssp. *lactis* BLC1, *B. animalis* ssp. *lactis* Bi1, *L. lactis* ssp. *lactis* SP38, *L. lactis* ssp. *lactis* SP47, *L. lactis* ssp. *lactis* SD13, *L. lactis* ssp. *lactis* SL97, *L. helveticus* SP27, *L. helveticus* LH102, *S. thermophilus* SP4, *S. thermophilus* Z57, *S. thermophilus* ST628, *L. acidophilus* LA3, *L. acidophilus* LA1, *L. buchneri* LBC01, *L. delbrueckii* ssp. *bulgaricus* LB2, *L. delbrueckii* ssp. *bulgaricus* LB284, *L. plantarum* 14D, *L. plantarum* LB931, *L. plantarum* BG112, *L. plantarum* LP48, *P. acidilactici* PA09, *L. paracasei* IMC 502, *L. paracasei* 101/37, *L. paracasei* BGP1, *L. paracasei* BGP2, *L. paracasei* LPC43, *P. pentosaceus* PP02, *L. brevis* SP48, *L. sakei* LSK04, *L. sakei* LSK14, *L. delbrueckii* ssp. *lactis* LL82.