

## Istruzioni per l'uso Kijimea® FloraCare

### Che cos'è Kijimea® FloraCare?

Kijimea® FloraCare è un integratore alimentare contenente una composizione di 33 ceppi di lattobacilli selezionati. Kijimea® FloraCare contiene inoltre le vitamine B<sub>3</sub>, B<sub>7</sub> e B<sub>2</sub>, che contribuiscono al mantenimento di membrane mucose normali. Kijimea® FloraCare contiene anche la vitamina B<sub>6</sub>, che contribuisce alla regolazione dell'attività ormonale, e zinco, che contribuisce alla normale fertilità e alla normale riproduzione.

### Kijimea® FloraCare è ben tollerato?

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

### Cosa devo sapere prima di assumere

#### Kijimea® FloraCare?

Informi il medico o farmacista se sta assumendo, ha recentemente assunto o potrebbe assumere medicinali in concomitanza con Kijimea® FloraCare.

Si deve osservare un intervallo di 2 ore dall'assunzione di medicinali.

Non sono noti dati che sconsiglino l'assunzione di Kijimea® FloraCare durante la gravidanza e l'allattamento.




Il prodotto non dovrebbe essere assunto se è presente un'allergia a uno degli ingredienti.

### Come si assume Kijimea® FloraCare?

Adulti e bambini a partire dai 12 anni: assumere 1 capsula al giorno senza masticare con una sufficiente quantità di liquido durante uno dei pasti principali (mattino, mezzogiorno o sera).

Consigliamo di assumere Kijimea® FloraCare per almeno quattro settimane.

### Come si conserva Kijimea® FloraCare?

Conservare Kijimea® FloraCare 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® FloraCare dopo il termine minimo di conservazione indicato sulla confezione .

### Composizione Per porzione giornaliera (1 capsula)

#### VITAMINE

|                                       |                              |
|---------------------------------------|------------------------------|
| Vitamina B <sub>3</sub> (Niacina)     | 15 mg NE (94% <sup>1</sup> ) |
| Vitamina B <sub>2</sub> (Riboflavina) | 1,8 mg (129% <sup>1</sup> )  |
| Vitamina B <sub>6</sub>               | 0,69 mg (49% <sup>1</sup> )  |
| Vitamina B <sub>7</sub> (Biotina)     | 75 µg (150% <sup>1</sup> )   |
| Acido folico                          | 30,0 µg (15% <sup>1</sup> )  |

#### MINERALI

|       |                            |
|-------|----------------------------|
| Zinco | 1,5 mg (15% <sup>1</sup> ) |
|-------|----------------------------|

#### ALTRI

|                 |                                   |
|-----------------|-----------------------------------|
| Ceppi batterici | 10 <sup>10</sup> UFC <sup>2</sup> |
|-----------------|-----------------------------------|

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

### Ingredienti:

miscela di ceppi batterici (ceppi batterici\*, amido di mais), amido di mais, capsule rivestite di idrossipropilmetilcellulosa, niacina, antiagglomerante: sali di magnesio degli acidi grassi; citrato di zinco, riboflavina, colorante: carbonato di calcio; vitamina B<sub>6</sub>, antiagglomerante: biossido di silicio; biotina, acido folico.

### 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 **33 ceppi batterici** con almeno **10 miliardi** di microorganismi vivi:

\**L. crispatus* SG18, *L. crispatus* QL33, *L. crispatus* ID63, *L. fermentum* LB91, *L. fermentum* LR28, *L. gasseri* RG19, *L. gasseri* SW5, *L. reuteri* OS31, *L. rhamnosus* ZR54, *L. rhamnosus* AC94, *L. rhamnosus* IX51, *L. rhamnosus* HM83, *L. rhamnosus* BP73, *L. rhamnosus* VN76, *L. acidophilus* FY47, *L. acidophilus* MK24, *L. brevis* VF63, *L. delbrueckii ssp. bulgaricus* ZDS17, *L. casei* JC65, *L. helveticus* LM56, *L. johnsonii* BI99, *L. delbrueckii ssp. lactis* UMF46, *L. paracasei* NC701, *L. paracasei* DZ13, *L. paracasei* CQ16, *L. paracasei* W09, *L. plantarum* XG46, *L. plantarum* KU86, *L. plantarum* JT63, *L. plantarum* EV38, *L. plantarum* YCA16, *L. sakei* FQ41, *L. salivarius* PL301.

## Altri prodotti della gamma Kijimea®:

### Kijimea® K53 Advance



### Kijimea® K53 Advance

Kijimea® K53 Advance è un integratore alimentare, che contiene 53 ceppi batterici selezionati. Inoltre Kijimea® K53 Advance contiene le vitamine B<sub>3</sub> e B<sub>7</sub> che contribuiscono al mantenimento di membrane mucose normali.

### Kijimea®: per la salute e l'ambiente.

Kijimea® attribuisce importanza a una gestione delle risorse responsabile. Le istruzioni per l'uso e la confezione sono composte da carta riciclata.

