

# KIJIMEA<sup>®</sup> LIQUID

con *B. bifidum*  
HI-MIMBb75

## Cos'è Kijimea<sup>®</sup> Liquid?

Kijimea<sup>®</sup> Liquid è costituito da compresse effervescenti per la produzione di una soluzione di carboidrati-elettroliti con le vitamine C, B<sub>6</sub>, B<sub>12</sub>, niacina e acido pantotenico. **Le soluzioni di carboidrati-elettroliti aumentano l'assorbimento di acqua durante l'esercizio fisico.** Le soluzioni di carboidrati-elettroliti contribuiscono al mantenimento di prestazioni di resistenza durante l'esercizio fisico prolungato. La vitamina C, la niacina, l'acido pantotenico, la vitamina B<sub>12</sub> e la vitamina B<sub>6</sub> contribuiscono alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento. La vitamina C, la vitamina B<sub>12</sub> e la vitamina B<sub>6</sub> contribuiscono alla normale funzione del sistema immunitario. La vitamina C contribuisce inoltre alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo. La niacina contribuisce al mantenimento di membrane mucose normali.

## Cosa devo sapere prima di assumere Kijimea<sup>®</sup> Liquid?

### Assunzione di Kijimea<sup>®</sup> Liquid durante la gravidanza e l'allattamento

Kijimea<sup>®</sup> Liquid non dovrebbe essere assunto durante la gravidanza e l'allattamento. Si prega di consultare il proprio medico o farmacista prima dell'assunzione di Kijimea<sup>®</sup> Liquid.

### Avvertenze

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

Kijimea<sup>®</sup> Liquid contiene ingredienti di origine naturale. Come spesso accade per questo tipo di prodotti, in alcuni casi la superficie delle compresse potrebbe apparire decolorata. Queste variazioni ottiche non hanno alcun influsso sulla qualità del prodotto e sono innoque.

## Come si assume Kijimea<sup>®</sup> Liquid?

**Adulti e bambini a partire dai 12 anni:** 2 compresse effervescenti disciolte in 200 ml di liquido una volta al giorno.

Dose giornaliera massima per adulti: 2 compresse effervescenti 3 volte al giorno.

Dose giornaliera massima per bambini a partire dai 12 anni: 2 compresse effervescenti 2 volte al giorno.

## Come si conserva Kijimea<sup>®</sup> Liquid?

Conservare Kijimea<sup>®</sup> Liquid a temperatura inferiore a 25 °C <sup>4</sup> e in un luogo asciutto ☂.

Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni di età. Non assumere Kijimea<sup>®</sup> Liquid dopo il termine minimo di conservazione indicato sulla confezione 📅.

## Composizione

Componenti	dose giornaliera minima (2 compresse effervescenti da 4 g)	dose giornaliera massima (6 compresse effervescenti da 4 g)
Destrosio	4000 mg	12000 mg
Sodio	200 mg	600 mg
Vitamina C	73 mg (91 % <sup>1</sup> )	219 mg (274 % <sup>1</sup> )
Niacina	9,1 mg NE (57 % <sup>1</sup> )	27,3 mg NE (171 % <sup>1</sup> )
Acido pantotenico	6,0 mg (100 % <sup>1</sup> )	18,0 mg (300 % <sup>1</sup> )
Vitamina B <sub>12</sub>	6,8 µg (272 % <sup>1</sup> )	20,4 µg (816 % <sup>1</sup> )
Vitamina B <sub>6</sub>	1,1 mg (82 % <sup>1</sup> )	3,4 mg (246 % <sup>1</sup> )
<i>B. bifidum</i> HI-MIMBb75	3*10 <sup>8</sup> batteri	9*10 <sup>8</sup> batteri

<sup>1</sup> Percentuale dei valori nutrizionali di riferimento secondo il regolamento (UE) N. 1169/2011 (NRV = Nutrient Reference Value)

**Ingredienti:** destrosio, acidificante: acido citrico; inulina, bicarbonato di sodio, correttori di acidità: carbonato acido di potassio; vitamina C, antiagglomerante: polietilenglicole; aroma, edulcorante: sucralosio; niacina, vitamina B<sub>12</sub>, acido pantotenico, vitamina B<sub>6</sub>, *B. bifidum* HI-MIMBb75, amido di mais.

Una porzione (2 compresse effervescenti) di Kijimea<sup>®</sup> Liquid contiene il ceppo batterico inattivato termicamente *B. bifidum* HI-MIMBb75 con 3 milioni di batteri.

**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.

## Kijimea<sup>®</sup> Liquid è disponibile nei seguenti formati:



### Kijimea<sup>®</sup> Liquid

Compresse effervescenti per la produzione di una soluzione di carboidrati-elettroliti.

**20 compresse effervescenti PARAF 987404353**

**40 compresse effervescenti PARAF 986821977**

FUTRUE

**Produkt:** KL-DE/AT-BPZ-V001-q1r  
**Größe:** 148 x 210

**Druckerei:** Hedenkamp

**PDF-X:** X3

**Druckfarben:**



**Mindestgröße 1,2mm**  
**(x Höhe Pflichtangaben):**  
 gecheckt

Altri prodotti della gamma Kijimea®:



**Kijimea® K53 Advance**

Kijimea® K53 Advance è un integratore alimentare con 53 ceppi batterici selezionati e il nutriente biotina, che contribuisce al mantenimento delle membrane mucose normali.

**Kijimea® K53 Advance è disponibile nei formati da 28, 56 e 84 capsule.**

Altri prodotti della gamma Kijimea®:



**Kijimea® Colon Irritabile PRO**

Contiene il ceppo di bifidobatteri inattivati termicamente *B. bifidum* HI-MIMBb75. Per il trattamento della sindrome del colon irritabile con i sintomi caratteristici di stitichezza, diarrea, dolori addominali, flatulenze e meteorismo.

**Kijimea® Colon Irritabile PRO è disponibile in confezioni da 14, 28 e 84 capsule.**

**Kijimea®: per la salute e per l'ambiente**

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



**SYNformulas**  
A FUTRUE COMPANY

**Synformulas GmbH**

Am Haag 14 • 82166 Gräfelfing • Germania  
info@synformulas.it • www.kijimea.it

KL-IT-BPZ-V002-q1r

**FUTRUE**

**Prodotto:** KL-DE/AT-BPZ-V001-q1r  
**Größe:** 148 x 210

**Druckerei:** Hedenkamp

**PDF-X:** X3

**Druckfarben:**



**Mindestgröße 1,2mm (x Höhe Pflichtangaben):**  
 gecheckt