



KIJIMEA®

FLORACARE

Modo de empleo Kijimea® FloraCare

¿Para qué se utiliza Kijimea® FloraCare?

Kijimea® FloraCare es un complemento alimenticio compuesto por 33 cepas de *Lactobacillus* cuidadosamente estudiadas. Asimismo, Kijimea® FloraCare contiene las vitaminas B₃, B₇ y B₂, que contribuyen al mantenimiento de las mucosas en condiciones normales (por ejemplo, la mucosa vaginal). Kijimea® FloraCare también contiene vitamina B₆, que ayuda a regular la actividad hormonal, como también zinc, que contribuye a la fertilidad y reproducción normales.

¿Se tolera bien Kijimea® FloraCare?

No se conocen efectos adversos al tomar Kijimea® FloraCare. Kijimea® FloraCare no contiene: gluten, fructosa, lactosa, conservantes, aromatizantes ni edulcorantes.

¿Qué necesito saber antes de empezar a tomar

Kijimea® FloraCare?

Informe a su médico o farmacéutico si está tomando, ha tomado recientemente o tiene intención de tomar

Kijimea® FloraCare con medicamentos.

Debe respetarse un intervalo de 2 horas entre cada toma del medicamento.

No existen estudios que desaconsejen el consumo de Kijimea® FloraCare durante el embarazo y la lactancia. No consumir el producto si es alérgico a alguno de sus ingredientes.

¿Cómo se toma Kijimea® FloraCare?

Adultos y niños a partir de 12 años: 1 cápsula diaria, sin masticar, con suficiente líquido, durante una de las comidas (desayuno, almuerzo o cena). Se recomienda consumir Kijimea® FloraCare por un período mínimo de cuatro semanas.

¿Cómo debe conservarse Kijimea® FloraCare?

Kijimea® FloraCare debe conservarse en un lugar seco ☀ y a una temperatura inferior a 25 °C 🌡.

Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños.

No tome Kijimea® FloraCare una vez transcurrida la fecha de duración mínima que aparece impresa en la caja 📦.

Ingredientes: Mezcla de cepas bacterianas (cepas bacterianas*, almidón de maíz), almidón de maíz, agente de recubrimiento: hidroxipropilmetilcelulosa; niacina (nicotinamida), antiaglomerante: sales magnésicas de ácidos grasos; zinc (citrate de zinc), vitamina B₂ (riboflavina 5'-fosfato sódico), colorante: carbonato de calcio; vitamina B₆ (clorhidrato de piridoxina), antiaglomerante: dióxido de silicio; biotina (D-biotina), ácido fólico (ácido pteroilmonoglutámico).

Una cápsula (0,26 g) contiene **33 cepas bacterianas*** con un **mínimo de diez mil millones** de microcultivos viables.

**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* B199, *L. delbrueckii ssp. lactis* UMF46, *L. paracasei* NC701, *L. paracasei* DZ13, *L. paracasei* CQ16, *L. paracasei* WO9, *L. plantarum* XG46, *L. plantarum* KU86, *L. plantarum* JT63, *L. plantarum* EV38, *L. plantarum* YCA16, *L. sakei* FQ41, *L. salivarius* PL301

Composición

Vitaminas	Por dosis diaria (1 cápsula)
Vitamina B ₃ (Niacina)	15 mg NE (94% ¹)
Vitamina B ₂	1,8 mg (129% ¹)
Vitamina B ₆	1,9 mg (136% ¹)
Vitamina B ₇ (Biotina)	75 µg (150% ¹)
Ácido fólico	30,0 µg (15% ¹)
Minerales	
Zinc	1,5 mg (15% ^a)

Otros

Cepas bacterianas 10¹⁰ UFC²

¹ Porcentaje de los valores de referencia nutricionales-según el Reglamento (UE) n.º 1169/2011 (VRN: Valores de Referencia de Nutrientes)

² UFC = unidades formadoras de colonias

Advertencias importantes: No superar la dosis diaria expresamente recomendada. Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutos de una alimentación variada y equilibrada y de un estilo de vida saludable.



Kijimea[®] FloraCare está disponible en los siguientes tamaños de envase:

28 cápsulas	CN: 218366.7
56 cápsulas	CN: 218367.4
84 cápsulas	CN: 218368.1

SYNformulas
FUTRUE

Synformulas GmbH
Am Haag 14 • 82166 Gräfelfing • Alemania
info@synformulas.es • www.kijimea.es

Kijimea[®]: Por la salud y el medio ambiente.

Kijimea[®] concede una gran importancia al uso responsable de los recursos. El modo de empleo y la caja están hechos de papel reciclado.

