



# Kyo•Dophilus® con enzimas digestivas

**Es:** Compuesto a base de tres cepas bacterianas de origen humano y enzimas digestivas.

**Ayuda:** A regenerar la flora intestinal beneficiosa. A aportar enzimas digestivas (proteasa, lactasa, lipasa y amilasa) para ayudar a mejorar la digestión de los alimentos.

## VENTAJAS:

- Combinación única: cepas bacterianas + enzimas.
- No necesita refrigeración.
- Concentración de bacterias viables garantizada en el momento del consumo.
- Mayor capacidad de colonizar el intestino y multiplicarse en él.

## RECOMENDADO PARA:

- Ayudar a facilitar las digestiones (comidas copiosas).
- Ayudar a mejorar el tránsito intestinal.
- Viajes y desplazamientos.
- Uso diario.

## NOTAS:

---

---

---

---

---

---

## Kyo•Dophilus® con enzimas digestivas

### PRESENTACIÓN:

Envase de 30 cápsulas.

### COMPOSICIÓN:

*Lactobacillus gasseri* (antes llamado *L.acidophilus*), *Bifidobacterium bifidium*, *Bifidobacterium longum*, complejo enzimático (proteasa, lipasa, lactasa, amilasa), gelatina, almidón de maíz, dextrina, carbonato cálcico, sílice y estearato de magnesio.

#### Análisis nutricional

Por toma diaria	(2 cápsulas)
<i>L. Gasseri, B. Bifidum, B. Longum</i>	2000 millones de células viables †*
Complejo enzimático (Proteasa, Lipasa, Lactasa, Amilasa)	310 mg

† \* Antes de la fecha de caducidad.

#### Información nutricional

	(Por 100 g)
Proteínas	24,94 g
Hidratos de carbono	73,75 g
Grasas	3,3 g
Valor energético	390,45 kcal (1626,8 kJ)

### MODO DE EMPLEO:

Tomar 2 cápsulas al día. Se recomienda su toma con las comidas.

## MÁS INFORMACIÓN:

### Bacterias

#### ***Lactobacillus gasseri*** (antes *Lactobacillus acidophilus* KS-13):

- Coloniza la parte inicial del intestino delgado.
- Bacteria gram positiva anaerobia facultativa.
- Ayuda a absorber y metabolizar la lactosa y a mejorar el tránsito intestinal.

#### ***Bifidobacterium bifidum* G9-1:**

- Coloniza el final del intestino delgado y el principio del grueso.
- Bacteria gram positiva anaerobia.
- Ayuda en la formación de diversas vitaminas del grupo B y enzimas.

#### ***Bifidobacterium longum* MM-2:**

- Coloniza el final del intestino grueso.
- Bacteria gram positiva y anaerobia.
- Como resultado de su metabolismo favorece la liberación de ácido láctico y otras sustancias.

### Enzimas

**Proteasa:** Enzima hidrolítica que rompe proteínas. Ayuda a facilitar la digestibilidad y biodisponibilidad de las proteínas.

**Lactasa:** Enzima que ayuda a digerir la lactosa.

**Lipasa:** Enzima imprescindible para la digestión de los lípidos los cuales fragmenta en ácidos grasos y glicerol ayudando a permitir así la absorción de estos nutrientes. Ayuda a facilitar la digestión.

**Amilasa:** Enzima que ayuda a digerir los hidratos de carbono, especialmente el almidón. Se produce principalmente en el páncreas y en las glándulas salivales.

**Kyo•Dophilus® con enzimas digestivas** ES UN COMPLEMENTO ALIMENTICIO. ALMACENAR EN LUGAR FRESCO Y SECO. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. NO SUPERAR LA DOSIS DIARIA EXPRESAMENTE RECOMENDADA. LOS COMPLEMENTOS ALIMENTICIOS NO SON SUSTITUTOS DE UNA DIETA EQUILIBRADA. ES IMPORTANTE TENER UNA DIETA VARIADA Y EQUILIBRADA Y UN ESTILO DE VIDA SALUDABLE. CONSULTAR CON SU MÉDICO O FARMACÉUTICO EN CASO DE EMBARAZO, SI TOMA ALGÚN MEDICAMENTO O SI SUFRE ALGUNA ENFERMEDAD, ANTES DE EMPEZAR LA SUPLEMENTACIÓN.

### INFORMACIÓN PARA USO EXCLUSIVO DE PROFESIONALES.

Distribuidor exclusivo para España:  
VITAE NATURAL NUTRITION S.L.  
C/ Vallès 96-102 Local G-29  
08172 Sant Cugat del Vallès (Barcelona)  
Fabricado en USA  
Atención al cliente 902 222 304 - vitae@vitae.es  
R.S.I. 26.09412/B - R.S.I.P.A.C. 26.06040/CAT