



KOMBUCHA

Té fermentado
EARLY GREY con
polifenoles de olivo



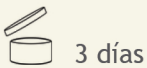
CULTIVO ECOLÓGICO

La kombucha es una bebida fermentada probiótica que se obtiene a base de té endulzado y fermentado mediante *Medusomyces gisevi* (una colonia de microorganismos, bacterias y levaduras, que conviven simbióticamente). Concretamente, las hojas de té negro aromatizado con aceite de bergamota (té conocido como variedad **EARLY GREY**) se maceran en frío y se le añaden los cultivos probióticos (cepas de los géneros *Lactococcus*, *Lactobacillus* y *Bifidobacterium*) junto con el azúcar que les sirve para crecer.

No se pasteuriza.

La Kombucha aporta además los beneficios de los **polifenoles de olivo**, históricamente conocidos por su potencial antioxidante y antiinflamatorio entre otras propiedades.

Formato: 500ml



3 días

Vida útil: 24 meses

Consumir frío preferentemente. Una vez abierto, conservar cerrado en el frigorífico y consumir antes de 3 días. Preservar de la luz solar y la exposición a temperaturas elevadas.



INGREDIENTES

Agua, azúcar de caña*, jugo de oliva*, hojas de té Earl Grey*, concentrado de limón* y cultivos probióticos.

**Ingredientes de origen ecológico.*

PRINCIPALES BENEFICIOS RECOGIDOS EN PUBLICACIONES CIENTÍFICAS

Numerosas publicaciones científicas evidencian que los polifenoles, como el hidroxitirosol y la oleuropeína, contribuyen a la reducción de la incidencia de diversas patologías degenerativas mediante la protección de los lípidos sanguíneos frente al estrés oxidativo. En este contexto, la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) ha establecido que una ingesta diaria mínima de 5 mg de polifenoles derivados del olivo contribuye a la protección de los lípidos de la sangre frente al daño oxidativo, cantidad que se encuentra íntegramente contenida en una botella de este producto.

LACTOBACILLUS

(*bulgaricus, acidophilus, helveticus*)

Mejora el control del colesterol

Beneficios sobre el intestino irritable

Beneficios sobre las infecciones vaginales

Previene la diarrea

Facilita la digestión de la lactosa

Puede erradicar el *Helicobacter pylori*

Aumento de leucocitos

Mejora la absorción de minerales

Previene la cistitis y otras infecciones

Equilibrio en tránsito gastro-intestinal

OLEUROPEINA (y derivados)

Reduce la oxidación del colesterol LDL, evitando aterosclerosis

Antiinflamatorio y antioxidante

Protege del riesgo de hipertensión

LACTOCOCCUS

Estimula el sistema inmune protegiéndonos frente a catarros y gripes

BIFIDOBACTERIUM

Antiinflamatorio en enfermedades intestinales:

- Colitis ulcerosa
- Enfermedad de Chron
- Síndrome del colon irritable

Para más información sobre el producto y beneficios acceder aquí:

