

¿Actúa Probiac como seborregulador?

Probiac no actúa como seborregulador, actúa regulando la microbiota y por tanto disminuyendo el número de lesiones inflamatorias (granos) que provoca el acné

¿Durante cuanto tiempo o periodo es recomendable tomar Probiac?

El acné tiene su origen a nivel hormonal, y cuando sufrimos un brote de acné se produce una disbiosis en la microbiota intestinal. Probiac actúa regulando la microbiota y por tanto disminuyendo el número de lesiones inflamatorias (granos) que provoca el acné. Por tanto, recomendamos tomar Probiac mientras estés en período de brotes de acné o edad de mayor prevalencia de sufrir acné, que es cuando se suelen sufrir las disbiosis de la microbiota intestinal.

¿Cómo y cuando es mejor tomar Probiac?

Se recomienda tomar una cápsula al día por la mañana con el desayuno durante 12 semanas. Las cápsulas se pueden abrir también, dispersando el contenido en un vaso con agua.

¿Es compatible Probiac con la depilación Láser?

No existe ninguna contraindicación conocida de nuestros probióticos con la depilación láser.

¿Qué efectividad tiene Probiac?

Basándonos en nuestro estudio clínico, Probiac reduce hasta un 78% las lesiones inflamatorias en 12 semanas.

¿Elimina las cicatrices Probiac?

Probiac no elimina las cicatrices producidas por el acné, Probiac ayuda a reducir las lesiones inflamatorias corrigiendo la disbiosis en la microbiota que produce el acné. Para corregir cicatrices existen otro tipo de productos, consultar a dermatólogo o farmacia.

¿Cuales son los resultados de Probiac y efecto rebote una vez finalizado el tratamiento recomendado de 12 semanas?

Probiac ayuda a reducir las lesiones inflamatorias corrigiendo la disbiosis en la microbiota que produce el acné, si continuas tomando Probiac las disbiosis de la microbiota probablemente serán menores y por tanto tendrás menos lesiones inflamatorias (granos)

¿Es Probiac compatible con la ingesta de anticonceptivos?

Probiac es compatible con la ingesta de anticonceptivos, los probióticos no tienen ninguna contraindicación para este caso.

Probiac y el acné rosácea

Probiac está diseñado para disminuir las lesiones inflamatorias, principalmente el acné. En la rosácea al ser también una enfermedad inflamatoria los resultados pueden ser similares

Acné localizado

Probiac está diseñado para disminuir las lesiones inflamatorias (granos del acné) independientemente de la zona.

¿Probiac regula la piel grasa?

Probiac está diseñado para disminuir las lesiones inflamatorias (granos del acné), pero no para la sebo-regulación, para eso existen otro tipo de productos, consultar a dermatólogo o farmacia

Probiac no actúa en quistes Milium

Probiac no está indicado para Milium sino para acné, consulta con un dermatólogo para el tratamiento de Miliums

Tomar Probiac con problemas hormonales, como hipotiroidismo

No se conoce ningún efecto adverso con el hipotiroidismo y la Ingesta de Probiac, en caso de duda consulta con tu dermatólogo

Acné durante la menstruación

El acné tiene un origen hormonal, por lo que es frecuente en periodos de menstruación, Probiac está diseñado para disminuir las lesiones inflamatorias (granos del acné), por tanto, podría funcionar

Donde encontrar Probiac

La venta de Probiac es en Farmacias o en probiac.es, solo se vende a nivel nacional, en España

¿Puedo tomar Probiac sin necesidad de receta por el dermatólogo?

No es necesario receta para tomar Probiac

Probiac y la ingesta de Alimentos u Alcohol

La ingesta de Probiac no tiene ningún alimento restringido, se han hecho pruebas de intolerancias en lactosa, soja, gluten, etc. Se adjunta información de Ingredientes y alérgenos.

Probiac contiene:

- Maltodextrina
- Cápsula (Hipromelosa)
- Mezcla de Lactobacillus bulgaricus
- Lactobacillus acidophilus
- Bifidobacterium bifidum
- Lactobacillus rhamnosus y Bifidobacterium animalis lactis
- Antiaglomerante (Estereato de magnesio)
- Colorante de la cápsula (E-171)

Probiac no contiene:

- Cereales que contienen gluten (trigo, centeno, cebada, avena, espelta, kamut o sus variedades híbridas) y productos derivados
- Crustáceos y productos a base de crustáceos
- Huevos y productos a base de huevos
- Pescado y productos a base de pescado
- Cacahuets y productos a base de cacahuets
- Soja y productos a base de soja

- Leche y sus derivados (incluida la lactosa)
- Frutos secos: almendras, avellanas, nueces, anacardos, nueces pecanas, nueces de Brasil, pistachos, nueces de macadamia o nueces australianas y productos derivados, a excepción de las nueces utilizadas para hacer destilados alcohólicos, incluido el alcohol etílico de origen agrícola
- Apio y productos derivados
- Mostaza y productos derivados
- Semillas de sésamo y productos a base de semillas de sésamo
- Dióxido de azufre y sulfitos en concentraciones superiores a 10 mg / kg o 10 mg / litro en términos de SO₂ total, para productos listos para el consumo o reconstituidos de acuerdo con las instrucciones del fabricante
- Altramuces y productos a base de altramuces
- Moluscos y productos basados en moluscos

¿Es Probiac compatible con embarazo y Lactancia?

No hay ninguna contraindicación para mujeres embarazadas o en periodo de lactancia. Recomendamos consultar con su médico

¿Puedo tomar Probiac en época de Verano?

Efectivamente Probiac se puede tomar en verano, a diferencia de los otros medicamentos o tratamientos que son fotosensibilizantes y deben interrumpirse con mayor exposición solar

¿Qué efectos secundarios tiene Probiac?

Los probióticos son definidos por la OMS como: "microorganismos vivos que, si se administran en cantidad suficiente, tienen efectos beneficiosos para la salud". No tienen ningún efecto secundario nocivo que se haya comunicado

Colorante E171 presente en la Capsula Probiac / Composición capsula Probiac

La cantidad de colorante y es 1,92mg por cápsula. Todos los componentes del producto están aprobados para su uso por eficacia y seguridad

Composición capsula Probiac

PROBIAC CÁPSULAS

COMPOSICIÓN

| Ingrediente | Cantidad por cápsula | Aporte |
|--|----------------------|---------------------------------|
| Maltodextrina (agente de carga) | 250 mg | |
| <i>Lactobacillus bulgaricus</i> | 20 mg | 2 x 10 ⁸ ufc/dosis |
| <i>Lactobacillus acidophilus</i> | 10 mg | 2 x 10 ⁸ ufc/dosis |
| <i>Bifidobacterium bifidum</i> | 7,5 mg | 1,5 x 10 ⁸ ufc/dosis |
| <i>Lactobacillus rhamnosus</i> | 3,75 mg | 1,5 x 10 ⁸ ufc/dosis |
| <i>Bifidobacterium animalis lactis</i> | 3 mg | 3 x 10 ⁸ ufc/dosis |
| Estearato de magnesio (antiaglomerante) | 10 mg | |
| Total contenido | 338,5 mg | |
| Hipromelosa (cubierta de la cápsula) | 94,08 mg | |
| Dióxido de titanio (colorante de la cápsula) | 1,92 mg | |
| TOTAL | 434,5 mg | |

Envíos y plazo de entrega

Entregaremos los pedidos en toda la Península, Baleares y Canarias a través de nuestra empresa de logística. No se podrán realizar entregas en apartados de Correos.

La entrega de los pedidos se realizará en la dirección especificada por el comprador, una vez confirmado el pago, en un plazo de tres (3) días hábiles, de lunes a viernes, excluidos Festivos, dependiendo del stock disponible, así como de la disponibilidad del transportista. En caso de que el transportista no pueda entregar el pedido, podrán ser recogidos por el comprador en la propia oficina de la empresa transportista.

Envío Gratis a partir de dos unidades.

Los productos se servirán en los plazos acordados a partir del día del pago.

La entrega se considerará efectuada desde que el transportista entrega el producto al comprador o a un tercero por él indicado, firmando el destinatario la recepción de la entrega del producto.

El riesgo de pérdida o deterioro sobre el producto adquirido se transmitirá al comprador en el momento en que el transportista le entregue a él o a un tercero la posesión de este.

Galenicum Derma, S.L. Ctra N-1, Km 36,
28750 San Agustín de Guadalix (Madrid), España
www.galenicumderma.com