

GIALMIL



“MANTÉN TU SALUD INTESTINAL Y COMBATE LA FIBROMIALGIA DE UNA FORMA NATURAL”

**PRODUCTO A BASE DE FERMENTOS
LÁCTICOS NO VIABLES Y
EXTRACTO SECO DE POMELO**

**ADVANCE
NUTRITION**

**60
CÁPSULAS
VEGETALES**

INFORMACIÓN PARA EL PROFESIONAL

INGREDIENTES

1. **Almidón de maíz**
2. **Cápsula vegetal**
3. **Extracto seco de *Citrus grandis***
4. **Mezcla de fermentos lácticos no viables:** *Lactobacillus rhamnosus*, *Bifidum adolescentis*, *Bifidum bifidum*, *Bifidum breve*, *Bifidum infantis*, *Bifidum animalis*, *Bifidum longum*, *Bifidum spp.*, *Streptococcus thermophilus* y *Saccharomyces boulardii*.

Gialmil es un complemento alimenticio, pudiéndose usar como coadyuvante de otros tratamientos, ya que tiene la ventaja de carecer de efectos secundarios o interacciones. La dosis media aconsejable es de 1 a 3 cápsulas al día, a tomar un poco antes de las principales comidas. Puede administrarse a cualquier edad, a partir de los 5 años.

FUNDAMENTO

Gialmil es un alimento, no un medicamento, y como consecuencia sólo puede ayudar a mantener la microbiota intestinal sana y, con ello, sus funciones y su efecto inmunomodulador sobre las defensas del organismo. Con este fin puede ser conveniente su consumo para la fibromialgia a causa del desequilibrio y alteración de la microbiota ocasionados por inadecuados hábitos alimentarios, sociales y ambientales.

La perfecta combinación de semilla de pomelo y paraprobióticos presente en **Gialmil** puede ser una opción efectiva y natural para ayudar a reducir la inflamación, mejorar la función inmunológica y la salud intestinal, y reducir los síntomas de la fibromialgia. La semilla de pomelo puede ayudar a reducir la carga de infecciones y enfermedades que pueden empeorar los síntomas de la fibromialgia, mientras que los paraprobióticos pueden ayudar a regular la inflamación y mejorar la salud intestinal.

Si bien los tratamientos convencionales pueden ayudar a aliviar los síntomas de la fibromialgia, muchas personas buscan opciones alternativas, como la semilla de pomelo y los paraprobióticos. La semilla de pomelo es una fuente natural de compuestos activos como los bioflavonoides, que se han demostrado tener propiedades antibacterianas, antivirales y antifúngicas. Los estudios han sugerido que la semilla de pomelo puede ser efectiva en la prevención y el tratamiento de diversas infecciones y enfermedades, incluyendo la fibromialgia.

Además, los paraprobióticos son microorganismos no viables que tienen efectos beneficiosos para la salud, incluyendo la mejora de la función inmunológica y la reducción de la inflamación. La inflamación crónica puede contribuir al dolor muscular y otros síntomas de la fibromialgia. Los paraprobióticos también pueden mejorar la salud intestinal y reducir los síntomas gastrointestinales, que son comunes en pacientes con fibromialgia.

En conclusión, aunque se necesitan más estudios, la combinación de semilla de pomelo y paraprobióticos se conoce en la actualidad que tiene el potencial de mejorar la calidad de vida de las personas que padecen fibromialgia.



HIPRALER



“EL REGULADOR DEL SISTEMA INMUNOLÓGICO, QUE PUEDE AYUDAR A MANTENER LA BARRERA INTESTINAL, A DEGRADAR LA HISTAMINA Y A REDUCIR LA INFLAMACIÓN”

**PRODUCTO A BASE DE FERMENTOS
LÁCTICOS NO VIABLES**

**ADVANCE
NUTRITION**

**60
CÁPSULAS
VEGETALES**

INFORMACIÓN PARA EL PROFESIONAL

INGREDIENTES

1. **Almidón de maíz**
2. **Cápsula vegetal**
3. **Mezcla de fermentos lácticos no viables:** *Bifidobacterium bifidum*, *Bifidobacterium longum*, *Bifidobacterium lactis*, *Bifidobacterium breve*, *Bifidobacterium infantis* y *Lactobacillus acidophilus*.

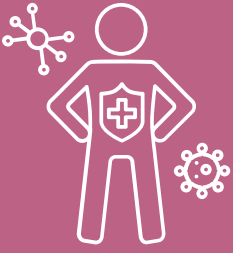
Hipraler es un complemento alimenticio, pudiéndose usar como coadyuvante de otros tratamientos, ya que tiene la ventaja de carecer de efectos secundarios o interacciones. La dosis media aconsejable es de 1 a 3 cápsulas al día, a tomar un poco antes de las principales comidas. Puede administrarse a cualquier edad, a partir de los 5 años.

FUNDAMENTO

Hipraler es un alimento, no un medicamento, y por lo tanto sólo puede ayudar a mantener la microbiota intestinal sana y, con ello, sus funciones y su efecto inmunomodulador sobre las defensas del organismo. A tal efecto, puede estar indicado en la histaminosis y en las alergias a causa del desequilibrio y alteración de la microbiota ocasionados por inadecuados hábitos alimentarios, sociales y ambientales.

Hipraler puede tener un efecto positivo en la degradación de la histamina, en la reducción de la inflamación y en la mejora de la barrera intestinal. De este modo, puede ser ventajoso para ayudar a prevenir y aliviar los síntomas alérgicos, ya que la histamina es una molécula biológica que se produce en el cuerpo en respuesta a una reacción alérgica, inflamación o lesión tisular.

Desde otro punto de vista, la evidencia científica pone de manifiesto que los paraprobióticos tienen un papel importante en la reducción de la degradación de la histamina y en la prevención de alergias. La histamina es una sustancia producida por el sistema inmunológico que se libera en el cuerpo en respuesta a una reacción alérgica. La histamina puede causar una serie de síntomas desagradables, como picazón, enrojecimiento, hinchazón y dificultad para respirar. Los paraprobióticos pueden ayudar a reducir la degradación de la histamina en el cuerpo, lo que puede ayudar a aliviar los síntomas alérgicos. Además, los paraprobióticos también pueden ayudar a reducir la inflamación en el cuerpo, que es un factor importante en la respuesta alérgica. La inflamación puede causar hinchazón y dolor en los tejidos, lo que puede empeorar los síntomas de la alergia. Estos probióticos no viables pueden ayudar a reducir la inflamación, al regular la respuesta inmunológica del cuerpo. Los paraprobióticos también pueden mejorar la barrera intestinal, por lo que se ayuda de este modo a la degradación de los alérgenos en el cuerpo. La barrera intestinal es una capa protectora en el intestino que ayuda a evitar que sustancias dañinas entren en el cuerpo; cuando la barrera intestinal está dañada, las sustancias pueden filtrarse en el cuerpo y desencadenar una reacción alérgica. En este sentido, los paraprobióticos pueden ayudar a mejorar la función de la barrera intestinal, lo que puede reducir la probabilidad de reacciones alérgicas.



MINACTIL



“TU AYUDA PARA MANTENER UNA MICROBIOTA SANA Y POTENCIAR EL EFECTO INMUNOMODULADOR DE LA MICROBIOTA SOBRE LAS BARRERAS DEFENSIVAS DEL ORGANISMO”

**PRODUCTO A BASE DE FERMENTOS
LÁCTICOS NO VIABLES Y
EXTRACTOS SECOS DE HONGOS**

**ADVANCE
NUTRITION**

**60
CÁPSULAS
VEGETALES**

INFORMACIÓN PARA EL PROFESIONAL

INGREDIENTES

1. **Almidón de maíz**
2. **Cápsula vegetal**
3. **Mezcla de fermentos lácticos no viables:** *Lactobacillus acidophilus*, *Lactobacillus reuteri*, *Lactobacillus rhamnosus*, *Lactobacillus plantarum*, *Lactobacillus bulgaricus*, *Lactobacillus helveticus*, *Lactobacillus paracasei*, *Lactobacillus casei*, *Lactobacillus salivarius*, *Lactobacillus crispatus*, *Lactobacillus gasseri*, *Bifidobacterium lactis*, *Bifidobacterium bifidum*, *Bifidobacterium longum*, *Bifidobacterium breve*, *Bifidobacterium adolescentis* y *Bifidobacterium infantis*
4. **Extracto seco de micelio de Reishi**
5. **Extracto seco de micelio de Shiitake**
6. **Extracto seco de *Agaricus blazei***

Minactil es un complemento alimenticio, pudiéndose usar como coadyuvante de otros tratamientos, ya que tiene la ventaja de carecer de efectos secundarios o interacciones. La dosis media aconsejable es de 1 a 3 cápsulas al día, a tomar un poco antes de las principales comidas. Puede administrarse a cualquier edad, a partir de los 5 años.

FUNDAMENTO

Minactil es un alimento, no un medicamento, y por lo tanto sólo puede ayudar a mantener la microbiota intestinal sana y, con ello, sus funciones y su efecto inmunomodulador sobre las defensas del organismo. En este aspecto, puede ser beneficioso para el correcto funcionamiento del sistema inmune que se ha visto mermado a causa del desequilibrio y alteración de la microbiota ocasionados por inadecuados hábitos alimentarios, sociales y ambientales.

Minactil está orientado a ayudar a fortalecer el sistema inmunológico, ya que el sistema inmunitario es fundamental para proteger al cuerpo de las enfermedades y patógenos. En este sentido, el sistema inmunitario es un sistema complejo que incluye diferentes células, tejidos y órganos que trabajan juntos para proteger al cuerpo contra los patógenos. Una alimentación adecuada es esencial para mantener un sistema inmunitario saludable. Los complementos alimenticios pueden ayudar a llenar las brechas nutricionales en la dieta y proporcionar nutrientes adicionales que el cuerpo necesita para mantenerse saludable.

En otro orden de cosas, los paraprobióticos también son importantes para la salud del sistema inmunitario, ya que ayudan a mantener un equilibrio saludable de bacterias en el intestino. Esto es importante porque el 70% del sistema inmunológico se encuentra en el intestino y un desequilibrio bacteriano puede debilitar la respuesta inmunitaria. Cuando el sistema inmunitario detecta la presencia de bacterias invasoras, se activa una respuesta inmunitaria para combatirlas. Una de las primeras líneas de defensa del sistema inmune es la piel y las mucosas, que actúan como barreras físicas para evitar que las bacterias entren en el cuerpo. Si las bacterias logran penetrar esta barrera, se activa la respuesta inmunitaria adaptativa, que implica la producción de células y anticuerpos especializados para atacar a las bacterias invasoras. Las bacterias también pueden interactuar con el sistema inmune de maneras más complejas. Algunas bacterias pueden producir toxinas que desencadenan una respuesta inflamatoria en el cuerpo, lo que puede ser perjudicial si no se controla. Otras bacterias pueden evitar la detección del sistema inmune mediante la producción de proteínas especiales que inhiben la respuesta inmune.



SISTROAL



“EL PERFECTO ALIADO PARA MANTENER LA SALUD ÓSEA Y ARTICULAR“

PRODUCTO A BASE DE FERMENTOS LÁCTICOS NO VIABLES Y EXTRACTOS SECOS DE PLANTAS

ADVANCE NUTRITION

60 CÁPSULAS VEGETALES

INFORMACIÓN PARA EL PROFESIONAL

INGREDIENTES

1. **Almidón de maíz**
2. **Cápsula vegetal**
3. **Mezcla de fermentos lácticos no viables:** *Bifidobacterium animalis lactis*, *Bifidobacterium bifidum*, *Bifidobacterium longum*, *Lactobacillus acidophilus*, *Lactobacillus casei*, *Lactobacillus rhamnosus*, y *Streptococcus thermophilus*
4. **Extracto seco de *Boswellia serrata***
5. **Extracto seco de *Rosmarinus officinalis***

Sistroal es un complemento alimenticio, pudiéndose usar como coadyuvante de otros tratamientos, ya que tiene la ventaja de carecer de efectos secundarios o interacciones. La dosis media aconsejable es de 1 a 3 cápsulas al día, a tomar un poco antes de las principales comidas. Puede administrarse a cualquier edad, a partir de los 5 años.

FUNDAMENTO

Sistroal es un alimento, no un medicamento, y por lo tanto sólo puede ayudar a mantener la microbiota intestinal sana y, con ello, sus funciones y su efecto inmunomodulador sobre las defensas del organismo. En este aspecto, puede ser beneficioso en la síntesis del colágeno y en aquellos procesos articulares que sean debidos a un desequilibrio y/o alteración de la microbiota ocasionados por inadecuados hábitos alimentarios, sociales y ambientales.

Sistroal puede ser una excelente opción para ayudar a preservar la salud ósea y articular. Su exclusiva mezcla de cepas probióticas tindalizadas, junto a su elevada concentración hacen que este complemento alimenticio sea óptimo para mantener el estado y función de los huesos, articulaciones y tejidos conectivos del cuerpo.

En otro sentido, cabe destacar que los paraprobióticos se han investigado ampliamente por sus efectos beneficiosos sobre la salud, y más recientemente en el impacto positivo que pueden generar en la salud ósea y articular. Uno de los principales mecanismos de acción de los paraprobióticos en la salud ósea y articular es su capacidad para modular la inflamación. La inflamación crónica es un factor clave en la pérdida ósea y la osteoartritis, y los paraprobióticos pueden ayudar a reducir la inflamación al interactuar con las células inmunitarias del cuerpo. Además, los paraprobióticos pueden mejorar la absorción de nutrientes, incluyendo el calcio y el magnesio, que son esenciales para la salud ósea. Al mejorar la absorción de estos nutrientes, los paraprobióticos pueden ayudar a prevenir la pérdida ósea y mejorar la densidad ósea. Se ha demostrado que los paraprobióticos también tienen efectos beneficiosos en la salud articular, pues al reducir la inflamación puede ayudar a prevenir la degradación del cartílago articular y reducir el dolor en las articulaciones. Asimismo, los paraprobióticos pueden ayudar a mantener el equilibrio de las bacterias en el intestino. El desequilibrio en la microbiota intestinal se ha relacionado con la osteoporosis y la osteoartritis, y los paraprobióticos pueden ayudar a prevenir estos problemas al mejorar la salud del intestino.