



betterair

RESPIRA SALUD
CON PROBIÓTICOS EN EL AIRE

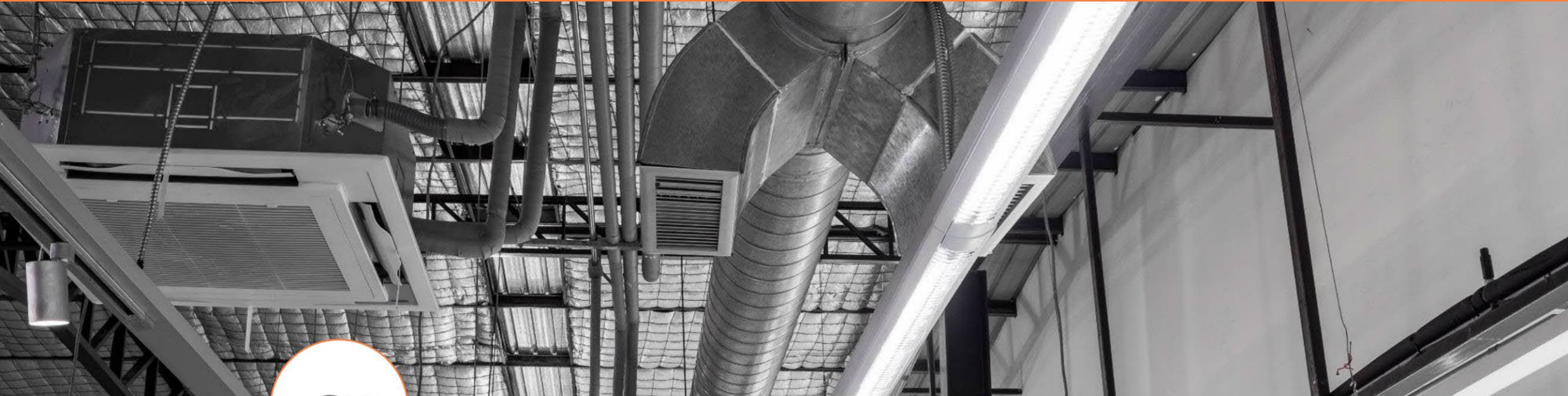


Seguridad Alimentaria y Farmacéutica.

El futuro en la prevención del Moho

Una solución segura y eficaz a largo plazo para la
prevención del moho

Moho: la amenaza invisible



Los datos de la EPA muestran que el moho aprovecha los conductos de aire/HVAC para crecer y propagar esporas tóxicas en hogares e instalaciones, aumentando la probabilidad de enfermedades respiratorias, incluido el asma.

El moho es un problema grave. Las esporas de moho se propagan por las instalaciones causando problemas de salud a las personas”.

- Asociación Nacional de Limpieza de Conductos de Aire (NADCA)

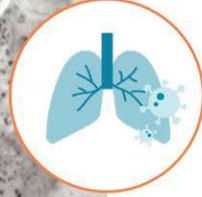
El moho está en todas partes



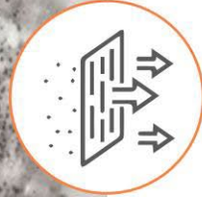
Las esporas de moho ocurren naturalmente y están presentes en todos los ambientes.



Las esporas de moho pueden sobrevivir durante años en superficies y objetos hasta que las condiciones para su crecimiento sean las adecuadas.



La exposición al moho es la causa fundamental de múltiples problemas de salud, incluidas reacciones alérgicas, ataques de asma y afecciones respiratorias más graves.

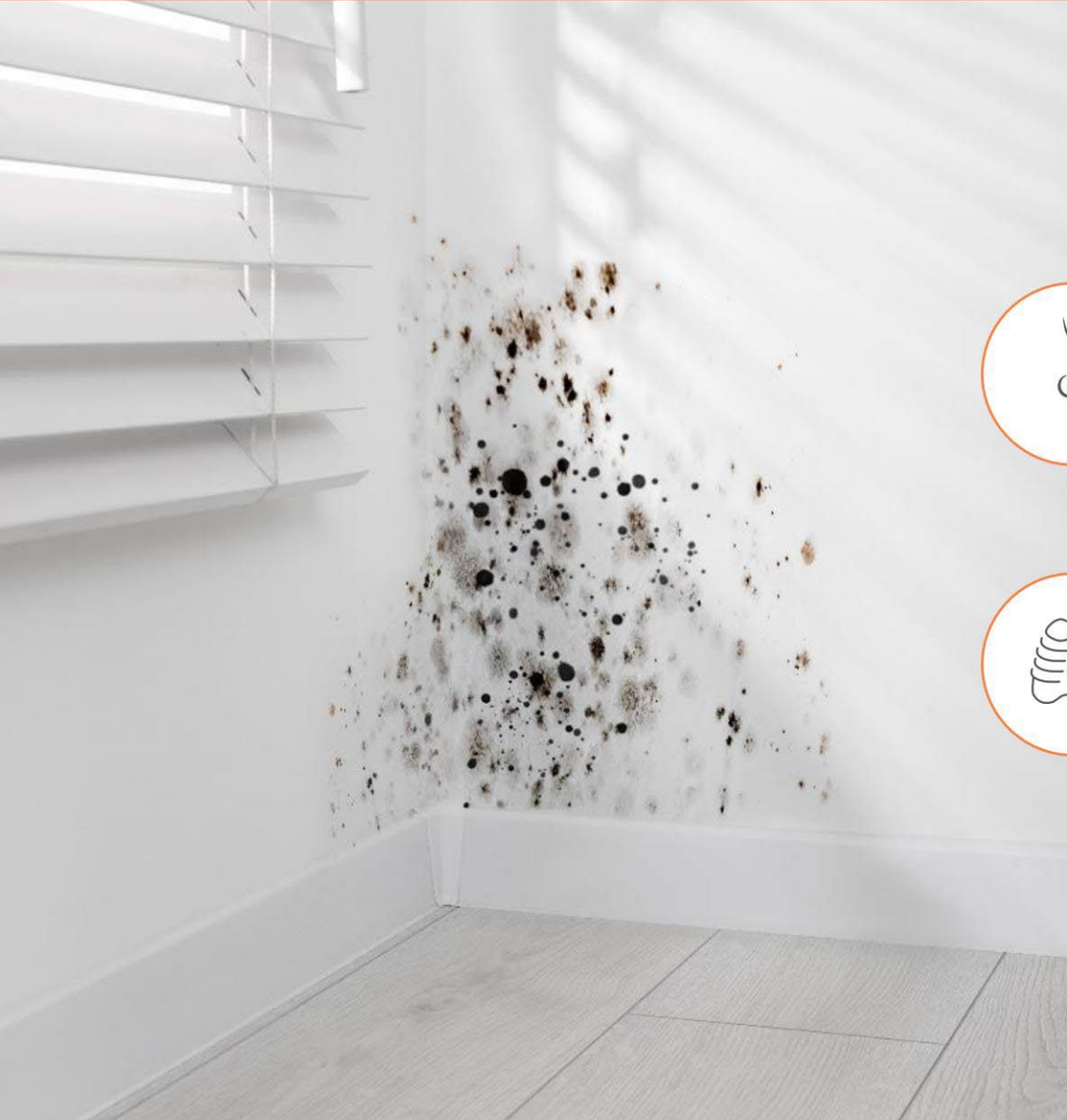


Es común descubrir moho en los sistemas HVAC y conductos de aire, lo que permite que las esporas se propaguen por todo el edificio.



Los conductos de HVAC contaminados son particularmente peligrosos y pueden provocar el síndrome del edificio enfermo y contribuir a las enfermedades relacionadas con los edificios (BRI).

La seguridad alimentaria / farmacéutica vs el moho, levaduras y bacterias



Ningún tipo de fabricante está libre de áreas de riesgo asociadas a la contaminación por moho.

El control de hongos y bacterias en sus instalaciones es una prioridad absoluta de seguridad alimentaria o farmacéutica

El control de la contaminación se ve dificultado por:

- Tamaño de las esporas fúngicas (entre 1 y 50 μm)
- Facilidad de entrada:
 - Por el aire a través de ventanas, conductos y tuberías.
 - Por la entrada de personas o materias primas contaminadas necesarias para la producción.

Las esporas de los hongos se propagan con relativa facilidad y agresividad y su erradicación puede resultar difícil.

Los riesgos para la seguridad alimentaria / farmacéutica



La contaminación por estos microorganismos pueden:

- Causar tox infecciones alimentarias.
- Alterar sus propiedades nutricionales y de sabor.
- Causar alergias.
- Reducir la eficacia en cosméticos y medicamentos.
- Pudrir frutas y verduras.

Además es un auténtico **problema económico** en la fabricación de productos alimentarios y farmacéuticos (en salas blancas), ya que un brote puede provocar:

- La retirada de productos.
- Daños reales a la salud de las personas que los consumen/toman.
- La interrupción de la producción.
- Daños a la reputación de la marca.

La exposición permanente a mohos, levaduras y bacterias en los edificios e instalaciones, pueden causar diversos tipos de micosis, enfermedades y bajas laborales, que van desde alergias, rinitis, sinusitis o molestias leves, a graves problemas de salud especialmente en personas inmunodeprimidas.

Betterair: para una mejor prevención del moho



Los dispositivos de Betterair trabajan continuamente para promover un equilibrio ecológico saludable que inhiba el crecimiento de moho, adoptando un enfoque holístico que aborda la raíz del problema.



Enviro-Biotics® de Betterair genera una capa de probióticos en todos los espacios interiores que consume las esporas de moho antes de que puedan germinar y convertirse en moho vivo.



Enviro-Biotics® de Betterair genera una capa de probióticos en todos los espacios interiores que consume las esporas de moho antes de que puedan germinar y convertirse en moho vivo.

La ventaja de Betterair



Los métodos tradicionales para solucionar la infestación de moho no brindan prevención ni protección a largo plazo contra las esporas de moho que pueden persistir durante años y regenerarse rápidamente.

Tampoco son ecológicos.



Betterair: un punto de inflexión en la prevención del moho, que crea una capa de probióticos activos y ecológicos en toda su casa o instalación.

Este enfoque inhibe continuamente el crecimiento de moho en superficies, objetos y en todos los sistemas de ventilación, lo que da como resultado un ambiente interior más saludable

"Betterair tiene el potencial de revolucionar la forma en que abordamos la contaminación biológica en interiores",

Dr. Martín Bluth

Cómo funciona Betterair



Moho



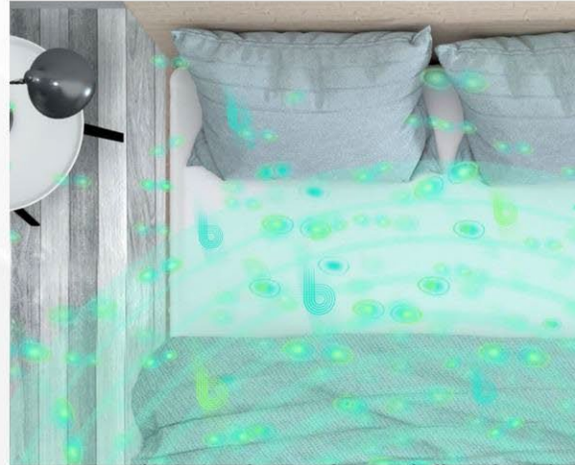
Alérgeno



Patógeno



Bacterias



01

El moho, los patógenos y los alérgenos se acumulan en las superficies y se propagan al aire.



02

Los dispositivos de Betterair dispersan Enviro-Biotics® por el espacio creando una capa probiótica saludable.



03

Los mohos y los patógenos se eliminan a medida que nuestros probióticos consumen alérgenos y otras fuentes de alimentos.



04

El espacio se purifica naturalmente con objetos y superficies hipoalérgicas y un aire más fresco, más saludable... mejor.

Los beneficios de Betterair

Los productos de Betterair previenen la propagación de moho, gérmenes y otros irritantes que pueden causar una variedad de problemas de salud/higiene.



betterair Reduce significativamente:



Malos olores



Desencadenantes de asma



Esporas de Mohde Tóxico



Reacciones e irritaciones alérgicas



Olores, caspa y ácaros de mascotas



Alérgenos de ácaros del polvo



Ojos rojos



Transmisión de enfermedades infecciosas



Tos y garganta irritada



Patógenos y alérgenos en superficies y objetos

Mejor aire para vivir mejor



Solución eficaz a largo plazo: aborda la infestación de moho y no permite que regrese



Elimina las esporas de moho antes de que puedan germinar y convertirse en moho vivo.



Crea una zona segura hipoalérgica libre de alérgenos orgánicos.



Elimina, en lugar de simplemente enmascarar, los olores, dejando el espacio tratado fresco y limpio, sin olores persistentes a moho o rancios.



Minimiza la presencia de alérgenos y patógenos nocivos.



Crea un ambiente interior más saludable

Betterair: la seguridad es lo primero

Betterair se compromete a crear un ambiente interior más seguro y saludable.
Eso comienza con garantizar la seguridad de nuestros productos.
Nuestros laboratorios descubren nuevos beneficios todo el tiempo.

Enviro-Biotics® es el primer y único purificador probiótico aprobado incondicionalmente para aplicación directa en espacios interiores por la EPA de EE. UU.

Reconocimiento por parte de organizaciones líderes a nivel mundial:
como Allergy UK, MADE SAFE, Sensitive Choice, ECOCERT,
Parents Tested Parents Approved, SIMA y otras.

Acreditaciones internacionales



¿Quiere saber más?



Únase hoy a la revolución de los probióticos



Aprende más

sobre la tecnología de Betterair (vídeo)



Gamma Betterair

para el producto adecuado para usted



Contáctenos

si eres una empresa o tienes preguntas

Contacto



RESPIRA SALUD

CON PROBIÓTICOS EN EL AIRE

Importador Exclusivo Betterair Iberia:



Ecología Sostenible

www.fluye.eu

Tel. 650950753 Mail. info@fluye.eu
Carrer de la Mercè 70, 08330 Premià de Mar