

## Ficha Técnica Terra Biosa

Descripción	MB es una mezcla de hierbas aromáticas y otras plantas medicinales, que han sido fermentadas por una combinación especial de cultivos microbianos. Durante la fermentación se produce ácido láctico, lo que genera un pH de 3.5. La acidez previene el desarrollo de microorganismos indeseables en el producto final.
Apariencia	Líquida
Color	Marrón rojizo
Olor	Acido-Dulce
Solubilidad en agua	100%
pH	Concentrado: Aproximadamente 3.5
Ingredientes	Agua, melaza proveniente de caña de azúcar, sacarosa, fructuosa, dextrosa, hierbas y cultivos de bacterias lácticas y levaduras.
Cultivos	<i>Lactobacillus acidophilus</i> , <i>Bifidobacterium animalis</i> , <i>Streptococcus thermophilus</i> , <i>Lactobacillus casei</i> , <i>Lactococcus lactis subesp. lactis</i> , <i>Lactococcus lactis subesp. lactis diacetylactis</i> , <i>Leuconostoc pseudomesenteroides</i> , <i>Lactobacillus plantarum</i> , <i>Rhodospseudomonas palutris</i> , <i>Saccharomyces cerevisiae</i>
Hierbas	<i>Pimpinella anisum</i> (anís) 9%, <i>Glycyrrhiza glabra</i> (rizomas de regaliz) 9%, <i>Foeniculum vulgare</i> (hinojo) 9%, <i>Ocimum basilicum</i> (albahaca) 4,5%, <i>Matricaria recutita</i> (manzanilla) 4,5%, <i>Anthriscus cerefolium</i> (perifollo) 4,5%, <i>Anethum graveolens</i> (eneldo) 4,5%, <i>Sambucus nigra</i> (saúco) 4,5%, <i>Trigonella foenumgraecum</i> (fenogreco) 4,5%, <i>Zingiber officinale</i> (raíz de jengibre) 4,5%, <i>Angelica archangelica</i> (angélica) 4,5%, <i>Juniperus communis</i> (enebro) 4,5%, <i>Urtica dioica</i> (hortiga) 4,5%, <i>Origanum vulgare</i> (orégano) 4,5%, <i>Petroselinum crispum</i> (perejil) 4,5%, <i>Menta x piperita</i> (menta peperina) 4,5%, <i>Rosmarinus officinalis</i> (romero) 4,5%, <i>Salvia officinalis</i> (salvia) 4,5%, <i>Thymus vulgaris</i> (tomillo) 4,5%. El contenido total de hierbas es menor al 1% del volumen. Las raíces de las plantas no son utilizadas, salvo en las excepciones especialmente mencionadas.
Utilización de O.M.G.	Para la fabricación del producto no se utiliza ningún organismo genéticamente modificado (O.M.G.).
Controles	Muestras aleatorias son analizadas por "Stein laboratories" en busca de microorganismos no deseados o perjudiciales.
Efectos ambientales.	No hay efectos ambientales perjudiciales conocidos.
Almacenamiento	Antes de abierto: No hay requerimientos especiales, solo mantener alejado de luz solar directa. Una vez abierto: Mantener en un lugar oscuro y frío.
Vencimiento	Envase cerrado: 12 meses después de la fecha de fabricación Una vez abierto: 2 meses. La Fecha de vencimiento y el número del lote se encuentran en la etiqueta de cada botella.
Eliminación	Se puede eliminar directamente (sin tratamiento previo) en la red de aguas cloacales.
Riesgos potenciales	Ninguno
Presentación	Botellas plásticas de color claro de 1, 3,78, 20, 200 y 1.000 litros.
Fecha	01.03.2007. Esta descripción del producto reemplaza otras descripciones con fechas anteriores.
Productor	Biosa Danmark ApS, Sonnerupvej 41, DK 3300 Frederiksvæk, Dinamarca