

	<b>MICROORGANISMOS BIOSA</b>	Código: FOR-CO-001 Versión: 01
	<b>APLICACIONES</b>	Fecha de Aprobación: 15/05/17

<b>Fecha:</b>	<b>Versión:</b>	<b>País de Origen:</b>
ene-15	1. 2016	Dinamarca
<b>Descripción del producto</b>		
Aqua Biosa, contiene una combinación de 2 culturas de bifidobacteria y 8 diferentes culturas de bacterias ácido lácticas. El ácido Láctico y acético se forma durante el proceso de fermentación. Esto hace que el producto final se encuentre a un Ph por debajo de 3.5. El bajo Ph hace que el producto se auto conserve y previene el sobre crecimiento de bacteria patógenas en el producto final.		
<b>Apariencia</b>	<b>Color</b>	<b>Olor</b>
Líquida	Café	Acido-dulce
<b>Ingredientes</b>		
Agua, melaza y cultivos de bacterias probióticas libres de GMO		
<b>Culturas probióticas fermentadas: Bacteria ácido láctica y bifidobacteria</b>		
Bifidobacterium lactis Bifidobacterium longum Lactobacillus acidophilus Lactobacillus casei Lactobacillus rhamnosus Lactobacillus salivarius Lactococcus lactis Streptococcus thermophilus (cepa no patógena) Rhodopseudomonas plusstris Saccharomyces cerevisise Otras culturas fermentadas pueden aparecer naturalmente durante el proceso.		
<b>Valor ph – final</b>		
Debido a la fermentación del ácido láctico y acético, el pH decrece durante el proceso de fermentación y termina con un valor menor a 3.5. El valor bajo del pH hace que el producto se auto preserve y sea duradero.		
<b>Presentaciones</b>		
Envase por 1 Litro Envase por 5 Litros Envase por 20 Litros		
<b>Almacenamiento</b>		
Cerrado: Todas las presentaciones: 12 meses (1 año) Evitar bajas o altas temperaturas (>40°C). Mantener fuera de la luz directa del sol Abierto: 2 meses en un lugar fresco y oscuro		
<b>Productor</b>		
Nombre : Biosa Colombia S.A.S Dirección: Carrera 18 A No. 13B-26 Ciudad: Cali País: Colombia PBX: (602) 3902918 WhatsApp: 3183457020		Email: <a href="mailto:medios@biosacolombia.com">medios@biosacolombia.com</a> Sitio Web <a href="http://www.biosacolombia.com">www.biosacolombia.com</a> <a href="http://www.aquabiosa.co">www.aquabiosa.co</a>