

# CITRONELLA HOJAS SECAS

## FICHA TÉCNICA



**Producto:** CITRONELLA HOJAS SECAS

**Ingredientes:** Hojas cortadas de *Cymbopogon citratus*

**Especie:** *Cymbopogon citratus*

**Categoría comercial:** calidad extra

**Tipo comercial:** CITRONELLA HOJAS SECAS

**Origen:** China

**Vida útil:** 36 meses en condiciones óptimas de almacenamiento

**OMG:** El producto no contiene ningún ingrediente procedente de Organismos Modificados Genéticamente.

### INFORMACIÓN SOBRE CITRONELLA HOJAS SECAS

Se le conoce como lemongrass o citronela. Los aceites esenciales de CITRONELLA HOJAS SECAS son beneficiosos para la salud de la piel y por ello la industria cosmética ha concentrado su atención en este alimento natural que se vuelve también materia prima en la fabricación de perfumes y jabones. Además sus propiedades anti-microbianas y anti-bacteriales son útiles para las infecciones de las heridas.

Entre otros beneficios, también se ha descubierto que cura los calambres, actúa como calmante en las personas con fuertes dolores de articulación por enfermedades como reumatismo y artritis, es así como el sistema nervioso también se beneficia cuando se aplica aceite de CITRONELLA HOJAS SECAS en el cuerpo, este ayuda a relajar los músculos.

## PARÁMETROS ORGANOLÉPTICOS

<b>Color</b>	Marrón claro verdoso amarillo
<b>Sabor</b>	Cítrico intenso
<b>Textura</b>	Normal

## PARÁMETROS ANALÍTICOS

<b>E. coli UFC/G</b>	< 10
<b>Salmonella/ 25 G</b>	Ausencia
<b>Clostridium S-R UFC/G</b>	< 1000
<b>Cenizas totales (%)</b>	4.90
<b>Cenizas insolubles (%)</b>	1,90
<b>Arsénico</b>	< 3 ppm
<b>Plomo</b>	< 3 ppm
<b>Esencia</b>	0,60 %
<b>Humedad (%)</b>	7.10

## CONDICIONES DE TRANSPORTE

- No transportar este producto con contaminantes u olores extraños.
- Evitar la luz y las humedades.
- Evitar los golpes

## CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Mantener el producto en un lugar fresco, seco y oscuro sin exponer directamente a la luz solar. Evitar el contacto con productos contaminantes. Para evitar alteraciones en el producto durante el almacenamiento es importante seguir estas indicaciones.

## ANÁLISIS QUÍMICO

El producto cumple con la normativa (CE) 149/2008 que modifica el Reglamento (CE) 396/2005 por el establecimiento de los anexos II, III y IV que estipulan límites máximos de residuos para los productos que figuran en el anexo I de la misma