

## Ficha Técnica

### Polvo de Hojas de Moringa Oleifera

Art. 201-MP100

Hojas de Moringa Oleifera liofilizada como Suplemento Alimenticio.

<b>Nombre del Producto</b>	Suplemento Alimenticio Moringa (Polvo)
<b>Nombre botánico</b>	Moringa Oleifera
<b>Origen</b>	Bolivia
<b>Ingredientes</b>	Polvo de hojas de Moringa Oleifera liofilizadas
<b>Pesos</b>	100g neto, 115g bruto por frasco
<b>Empaque</b>	Frasco de plástico con tapa rosca y Etiqueta según normativas o requerimiento del cliente

### Uso al que se destina

<b>Utilidad</b>	Suplemento alimenticio como Polvo vegetal o condimento
<b>Consumo</b>	en agua, jugos de fruta, yogurt, leche, sopas u otros
<b>Vida útil esperada</b>	10 meses conservado en lugar fresco, seco y oscuro (5-20°C, < 60% r.H.)
<b>Cantidad diaria recomendada</b>	Adultos: 1.5-3g (1-2 Cucharillas), Niños > 2 Años: 1.5g (1 Cucharilla) por la mañanas La cantidad puede ser aumentada individualmente de acuerdo a las reacciones del cuerpo

### Características Físicas

<b>Apariencia</b>	Polvo fino, verde
<b>Aroma</b>	característico
<b>Granulometría</b>	< 0.1 mm
<b>Densidad</b>	350 – 400 g/lit
<b>Humedad</b>	< 10%

### Características nutritivas (en 100g, los valores pueden variar en productos naturales, \*Fuente: *The miracle Tree*)

<b>Energía</b>	205 kcal*
<b>Carbohidratos</b>	38.2g*
<b>Proteínas</b>	27.1g*
<b>Fibras</b>	19.2g*
<b>Aceites esenciales</b>	2.3g (Omega 3,6 y 9)*
<b>Minerales</b>	Ca, Mg, P, K, Cu, Fe, S*
<b>Vitaminas</b>	A, B, B1, B2, B3, B6, C, E*

### Microbiología

<b>Coliformes totales</b>	< 1'000'000 UFC/g
<b>Mohos y Levaduras</b>	< 10'000 UFC/g
<b>Escheria coli</b>	< 100 UFC/g
<b>Staphylococcus Aureus</b>	< 100 UFC/g
<b>Salmonella</b>	ausencia en 25g

### Substancias genéticamente manipuladas

El producto no contiene sustancias genéticamente manipuladas.

### Conformidad

El producto está conforme con las Leyes y Reglamentos del Estado Plurinacional de Bolivia (según SENASAG). En otros países los clientes tienen que verificar la conformidad del producto con las Leyes y Normativas correspondientes. Las especificaciones en esta Ficha Técnica son valores referenciales y pueden variar por ser un producto natural o por diferentes métodos de análisis.