



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### Especificaciones Técnicas

<i>Producto</i>	Canihua en polvo gelatinizada
<i>País de Origen</i>	Perú
<i>Nombre Científico</i>	Chenopodium palladicaule
<i>Beneficios del producto</i>	<p>La canihua tiene un alto valor nutricional y medicinal, porque sus granos son de fácil digestión y ricos en proteínas, calcio, fosforo, magnesio, vitamina E, completo B, además están libres de gluten y son bajos en grasas.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• La canihua presenta un elevado contenido de proteínas (15-19 por ciento), y al igual que la quinua y la Kiwicha, contiene una proporción importante en ácidos azufrados</li><li>• Sus principales contenidos son: calcio, fosforo, hierro, tiamina, riboflavina, niacina, ácido ascórbico, y los aminoácidos fenilamina, triptófano, metionina, leucina, isoleucina, vaina, lisina, treomina, arminina, e histidina.</li><li>• Además son ricos en minerales como fosforo, potasio, y magnesio, que forman parte de huesos, tendones y músculos.</li></ul>
<i>Clasificación arancelaria</i>	1008909000
<i>Composición</i>	100% Canihua en polvo galatinizada organica.
<i>Uso</i>	<p>La Canihua en polvo puede ser consumida por personas alérgicas al gluten, debido que no pueden comer productos hechos con trigo, centeno, cevada o avena.</p> <p>Se recomienda para la disminución del colesterol y contra las afecciones cardiovasculares.</p>

### Descripción:

Sabor	: Característico
Olor	: Característico
Color	: Marrón claro característico

## Empaque

Embalaje : Bolsas de polietileno. Sacos de polietileno de 10 kg a más

Tiempo de Vida Útil : De 12 a 18 meses dependiendo del lugar de conservación

## Información Nutricional:

COMPONENTES	
Energía	379 (kcal/100 gr)
Proteínas	17.6 g
MINERALES	
Niacina	1.56 mg/100gr
Fosforo	496 mg/100gr
Hierro	15 mg/100gr
Riboflavina	0.75 mg/100gr
Tiamina	0.57 mg/100gr
Calcio	171 mg/100gr
OTROS	
Grasas	8.3 mg/100gr
Carbohidratos	61.7 mg/100gr
Fibra	11 mg/100gr

## Producto



contact@inkaforest.com

976 323 291

www.inkaforest.com