

## Legumeat® Beef-Bean

### PRODUCTO DESHIDRATADO



### SUGERENCIA DE PRESENTACIÓN



### Descripción:

Producto innovador, saludable, cien por cien vegetal, sin ningún tipo de aditivos y elaborado a partir de harinas de leguminosas y cereal. Posee alto valor nutritivo, bajo contenido graso y con todos los aminoácidos esenciales. Permite infinidad de aplicaciones culinarias (a la

plancha, rebozado, guisado o simplemente cocido), fácil conservación y preparación, no hay mermas ni desperdicios y posee una larga caducidad.

**Etiquetado:** Beef-Bean.

**Ingredientes:** Harina de soja no GMO desgrasada, harina de arroz y harina de alubia.

**Referencia:** PT0002

### Especificaciones:

#### Microbiológicas:

Mohos y Levaduras: 80/<10 ufc/g.

Aflatoxinas Totales: <0'5 µg/Kg.

Ocratoxina A: < 1 µg/Kg.

Aerobios Mesofilos: 270 ufc/g.

Listeria M.: AUSENCIA / 25g.

Salmonella: AUSENCIA / 25g.

Enterobacterias: <10 ufc/g.

E. Coli: <10 ufc/g.

Estafilococos Aureus: < 10 ufc/g.

#### Alérgenos:

Cereales conteniendo gluten	NO
Crustáceos	NO
Huevo	NO
Pescado	NO
Cacahuete	NO
Soja	SI
Leche o productos con lactosa	NO
Frutos secos	NO
Apio	NO
Mostaza	NO
Sésamo	NO
Lupines	NO
Moluscos	NO

**GMO:** Libre

**Colesterol:** Libre

**Gluten:** Libre

**Certificaciones:** Certificado Kosher

#### Empaquetado:

Bolsas de 5 Kg. a granel.

Unidades por caja: 1

Dimensiones de la caja: 30 x 40 x 40 cm.

Peso neto por caja: 5 kg.

Peso neto por palé: 200 kg.

#### Material de empaque:

Primario: Bolsas de material sintético (polietileno).

Externo: Cajas de cartón corrugado.

Cajas por palé europeo: 40 cajas en 5 alturas.

#### Condiciones de almacenamiento:

Temperatura ambiente.

Preservar de la humedad.

No necesita refrigeración.

Preservar de insectos y roedores.

Vida útil: 18 meses

## Especificaciones:

### Información nutricional:

Valor Energético: 1.250 kJ / 100g		Histidina	1,53 % (m/m)
Valor Energético: 297´6 kcal / 100g		Arginina:	4,19 % (m/m)
Proteínas	46,8%	Fibra alimentaria total	25,6 %
Lisina	3,66 % (m/m)	Hidratos de carbono	11,2 %
Isoleucina	2,82 % (m/m)	Azúcares	3,7 %
Leucina	4,71 % (m/m)	Humedad	8,8%
Fenilalanina	3,02 % (m/m)	Cenizas	6,0 %
Treonina	2,53 % (m/m)	Calcio	303 mg / 100g
Alanina	2,63 % (m/m)	Hierro	18 mg / 100g
Prolina	2,93 % (m/m)	Sodio	<5´0 mg / 100g
Cistina	0,22 % (m/m)	Grasas totales	1,6 %
Tirosina	0,94 % (m/m)	Grasas Poliinsaturadas	1,2 %
Valina	2,98 % (m/m)	Grasas Saturadas	0,26 %
Metionina	0,68 % (m/m)	Grasas Monoinsaturadas	0,15 %
Ácido Aspártico	7,29 % (m/m)	Colesterol	<0´002 mg / 100g
Serina	2,98 % (m/m)	Vitaminas	
Ácido Glutámico	11,48 % (m/m)	Vitamina A	< 100 UI / 100g
Glicina	2,56 % (m/m)	Vitamina C	33´1 mg / 100g

## Tabla comparativa de proteínas

