

Legumeat® Legumbreta Media

PRODUCTO DESHIDRATADO



SUGERENCIA DE PRESENTACIÓN



Descripción:

Alimento deshidratado elaborado en base de mezcla de harinas de legumbres (soja y alubia), en trozos irregulares de tamaños de malla entre 2x2 cm. y 0,5x0,5 cm. y de textura firme. Producto innovador, saludable, cien por cien vegetal, sin ningún tipo de aditivos. Posee alto valor nutritivo,

bajo contenido grasa 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: Legumbreta media.

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

Referencia: PT0004

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 10 Kg.

Unidades por caja: 1

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

Peso neto por caja: 10 kg.

Peso neto por palé: 400 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

