



# CATÁLOGO DE PRODUCTOS





## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Volumetría por Cajas	
Alto	
Ancho	
Largo	
Peso	10,2 Kg
Volumen	

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Europeo
Unidades por Pallet	
Sacos por Cama	
Cantidad de Camanas	
Peso Total	

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Américoano
Unidades por Pallet	2520
Sacos por Cama	
Cantidad de Camanas	
Peso Total	1071 Kg

Estiba en Contenedores		
20 pies a suelo		
20 pies pallets europeos		
20 pies pallets americanos		
40 pies a suelo		
40 pies pallets europeos		
40 pies pallets americanos	21420 Kg	20 Pallets

Parámetros Químicos	
Factor	
Límite Permitido	
Tolerancia	

# FICHA TÉCNICA

Datos Generales del Producto			
Nombre Comercial	Nombre Científico / Técnico	Código Arancelario	País de Origen
Gandules en Lata	Cajanus Cajan	20.05.59.00.00	Perú

Descripción del Producto			
Descripción Detallada	Composición Ingredientes	Características Físioquímicas	Características Organolépticas
Gandules verdes enteros enlatados al natural	Gandules, agua, sal	Lata metálica con contenido líquido (salmuera) y sólido (gandules). Peso escurrido 284g por lata.	Color verde intenso, textura tierna y jugosa, sabor ligeramente salado

Aditivos	Código E	Cant. mg / kg
No contiene		

Aroma	SIN / CAS	Función	% Peso
No contiene			

Propiedades	GMO	Gluten
SI		
NO	X	X

Certificados	Orgánico	Kosher	Halal
SI		X	X
NO	X		

Parámetros Microbiológicas		
AFLATOXINAS	RES. MINISTERIAL N° 591 - 2008 / MINSA	AUSENTE

Información Nutricional (por 100 g)	
<b>Tabla Nutricional</b>	Calorías: 150 kcal Grasa: 0,5 g Sodio: 460 mg Carbohidratos: 28 g Fibra: 7 g Azúcares: 5 g Proteínas: 8 g
<b>Alérgenos</b>	

Vida Útil Estimada	
<b>Tiempo de Vida Útil</b>	24 meses
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	Lugar fresco, seco y con buena ventilación

Presentación y Envases	
<b>Tipo de Envase Primario</b>	Lata metálica con tapa de apertura fácil
<b>Peso Neto</b>	15 onzas (425 g)
<b>Envase Secundario</b>	Cajas de cartón corrugado
<b>Embalaje</b>	Latas embaladas en cajas de 24 unidades

Embalaje y Transporte	
<b>Tipo de Embalaje</b>	Cajas de cartón corrugado
<b>Número de Unidades por Embalaje</b>	24 latas de 15 onzas
<b>Requisitos de Transporte y Estiba</b>	Marítimo en contenedores secos, estibado de forma segura evitando golpes



## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Volumetría por Cajas	
Alto	17 cm
Ancho	23 cm
Largo	30 cm
Peso	7,9 Kg
Volumen	11,73 L

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Europeo
Unidades por Pallet	1248
Sacos por Cama	13
Cantidad de Camanas	8
Peso Total	846,6 Kg

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Americano
Unidades por Pallet	
Sacos por Cama	
Cantidad de Camanas	
Peso Total	

Estiba en Contenedores		
20 pies a suelo	15800 Kg	2000 Cajas
20 pies pallets europeos	9312,60 Kg	11 Pallets
20 pies pallets americanos		
40 pies a suelo	23700 Kg	3000 Cajas
40 pies pallets europeos	21165 Kg	25 Pallets
40 pies pallets americanos		

Parámetros Químicos	
Factor	
Límite Permitido	
Tolerancia	

# FICHA TÉCNICA

Datos Generales del Producto			
Nombre Comercial	Nombre Científico / Técnico	Código Arancelario	País de Origen
Aceituna de Botija		12001906590	Perú

Descripción del Producto			
Descripción Detallada	Composición Ingredientes	Características Fisiológicas	Características Organolépticas
Producto preparado con aceitunas botijas sanas, limpias y desinfectadas, sin pedúnculo, de textura firme, grado de madurez requerido, color negro oscuro de la especie <i>Olea europea</i> L, seleccionadas y envasadas en agua, vinagre, salmuera al 5% y preservante permitido: benzoato de sodio al 0.097%. Sometido a proceso de pasteurización	Aceituna de botija, agua, vinagre, sal y benzoato de sodio.		

Aditivos	Código E	Cant. mg / kg
Benzoato de Sodio	E211	300

Aroma	SIN / CAS	Función	% Peso
No contiene			

Propiedades	GMO	Gluten
SI		
NO	X	X

Certificados	Orgánico	Kosher	Halal
SI			
NO	X	X	X

Parámetros Microbiológicas		
AFLATOXINAS	RES. MINISTERIAL N° 591 - 2008 / MINSA	AUSENTE

Información Nutricional (por 100 g)		Presentación y Envases		Embalaje y Transporte	
Tabla Nutricional	Energía: 189 kcal Grasas: 20 g Hidratos Carbono: 5 g Fibra: 0,9 g Sal: 1,8 g	Tipo de Envase Primario	Bote de Cristal	Tipo de Embalaje	
		Peso Neto	567 g	Número de Unidades por Embalaje	
Alérgenos		Envase Secundario	Ninguno		
		Embalaje			
Vida Útil Estimada					
Tiempo de Vida Útil	24 meses				
Condiciones de Almacenamiento	Consumir directamente y/o utilizarlo para la elaboración de otros productos. Mantener a temperatura ambiente y humedad relativa no mayor al 98%. Protegido de la luz solar y el calor, refrigerar una vez abierto.			Requisitos de Transporte y Estiba	



## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Volumetría por Cajas	
Alto	10 cm
Ancho	23 cm
Largo	30 cm
Peso	5,5 Kg
Volumen	6,9 L

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Europeo
Unidades por Pallet	2184
Sacos por Cama	13
Cantidad de Camanas	14
Peso Total	1026 Kg

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Américoano
Unidades por Pallet	
Sacos por Cama	
Cantidad de Camanas	
Peso Total	

Estiba en Contenedores		
20 pies a suelo	13200 Kg	2400 Cajas
20 pies pallets europeos	11286 kg	11 Pallets
20 pies pallets americanos		
40 pies a suelo	26400 Kg	4800 Cajas
40 pies pallets europeos	25650 Kg	25 Pallets
40 pies pallets americanos		

Parámetros Químicos	
Factor	
Límite Permitido	
Tolerancia	

# FICHA TÉCNICA

Datos Generales del Producto			
Nombre Comercial	Nombre Científico / Técnico	Código Arancelario	País de Origen
Pasta de Ají Amarillo		21.03.90.90.00	Perú

Descripción del Producto			
Descripción Detallada	Composición Ingredientes	Características Fisiológicas	Características Organolépticas
Producto de consistencia pastosa, obtenida por el molido de ají amarillo, provenientes de la especie <i>Capsicum frutescens</i> ; seleccionados, frescos; pasteurizado y adecuadamente preparadas con adición de acidulantes y preservantes permitidos.	Ají amarillo (72%), sal, ácido cítrico (E330), goma xantán (E-415) y benzoato de sodio (E211)		

Aditivos	Código E	Cant. mg / kg
Ácido Cítrico	E330	3000
Goma Xantán	E415	QS
Benzoato de Sodio	E211	900

Aroma	SIN / CAS	Función	% Peso
No contiene			

Propiedades	GMO	Gluten
SI		
NO	X	X

Certificados	Orgánico	Kosher	Halal
SI			
NO	X	X	X

Parámetros Microbiológicas		
AFLATOXINAS	RES. MINISTERIAL N° 591 - 2008 / MINSA	AUSENTE

Información Nutricional (por 100 g)		Presentación y Envases		Embalaje y Transporte	
Tabla Nutricional	Energía: 155 kJ/37 kcal Grasas: 0,7 g Hidratos Carbono: 8,4 g Proteína: 0,9 g Sal: 4,8 g	Tipo de Envase Primario	Bote Cristal	Tipo de Embalaje	
		Peso Neto	212 g	Número de Unidades por Embalaje	
Alérgenos		Envase Secundario	Ninguno	Requisitos de Transporte y Estiba	
		Embalaje			
Vida Útil Estimada					
Tiempo de Vida Útil	24 meses				
Condiciones de Almacenamiento	Mantener en un lugar seco, refrigerar una vez abierto.				



## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Volumetría por Cajas	
Alto	10 cm
Ancho	23 cm
Largo	30 cm
Peso	5,5 Kg
Volumen	6,9 L

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Europeo
Unidades por Pallet	2184
Sacos por Cama	13
Cantidad de Camanas	14
Peso Total	1026 Kg

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Americano
Unidades por Pallet	
Sacos por Cama	
Cantidad de Camanas	
Peso Total	

Estiba en Contenedores		
20 pies a suelo	13200 Kg	2400 Cajas
20 pies pallets europeos	11286 kg	11 Pallets
20 pies pallets americanos		
40 pies a suelo	26400 Kg	4800 Cajas
40 pies pallets europeos	25650 Kg	25 Pallets
40 pies pallets americanos		

Parámetros Químicos	
Factor	
Límite Permitido	
Tolerancia	

# FICHA TÉCNICA

Datos Generales del Producto			
Nombre Comercial	Nombre Científico / Técnico	Código Arancelario	País de Origen
Pasta de Ají Panca		21.03.90.90.00	Perú

Descripción del Producto			
Descripción Detallada	Composición Ingredientes	Características Fisiológicas	Características Organolépticas
Producto de consistencia pastosa, obtenida por el molido de ajíes, provenientes de la especie Capsicum annum L; seleccionados, frescos; pasteurizado y adecuadamente preparadas con adición de acidulantes y preservantes permitidos.	Ají panca (75%), sal, ácido cítrico (E330), goma xantán (E-415) y benzoato de sodio (E211)		

Aditivos	Código E	Cant. mg / kg
Ácido Cítrico	E330	3000
Goma Xantán	E415	QS
Benzoato de Sodio	E211	900

Aroma	SIN / CAS	Función	% Peso
No contiene			

Propiedades	GMO	Gluten
SI		
NO	X	X

Certificados	Orgánico	Kosher	Halal
SI			
NO	X	X	X

Parámetros Microbiológicas		
AFLATOXINAS	RES. MINISTERIAL N° 591 - 2008 / MINSA	AUSENTE

Información Nutricional (por 100 g)		Presentación y Envases		Embalaje y Transporte	
Tabla Nutricional	Energía: 911 kJ/217 kcal Grasas: 7,4 g Hidratos Carbono: 28 g Proteína: 6,7 g Sal: 4,8 g	Tipo de Envase Primario	Bote Cristal	Tipo de Embalaje	
		Peso Neto	212 g	Número de Unidades por Embalaje	
Alérgenos		Envase Secundario	Ninguno	Requisitos de Transporte y Estiba	
Vida Útil Estimada		Embalaje			
Tiempo de Vida Útil	24 meses				
Condiciones de Almacenamiento	Mantener en un lugar seco, refrigerar una vez abierto.				



## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Volumetría por Sacos	
Alto	10 cm
Ancho	23 cm
Largo	30 cm
Peso	5,5 Kg
Volumen	6,9 L

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Europeo
Unidades por Pallet	2184
Sacos por Cama	13
Cantidad de Camanas	14
Peso Total	1026 Kg

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Américoano
Unidades por Pallet	
Sacos por Cama	
Cantidad de Camanas	
Peso Total	

Estiba en Contenedores		
20 pies a suelo	13200 Kg	2400 Cajas
20 pies pallets europeos	11286	11 Pallets
20 pies pallets americanos		
40 pies a suelo	26400 Kg	4800 Cajas
40 pies pallets europeos	25650 Kg	25 Pallets
40 pies pallets americanos		

Parámetros Químicos	
Factor	Humedad
Límite Permitido	12 %
Tolerancia	+/- 0,5 %

# FICHA TÉCNICA

Datos Generales del Producto			
Nombre Comercial	Nombre Científico / Técnico	Código Arancelario	País de Origen
Pasta de Albahaca		2005.99.90.00	Perú

Descripción del Producto			
Descripción Detallada	Composición Ingredientes	Características Físioquímicas	Características Organolépticas
	Albahaca, sal, ácido cítrico (E330), goma xantan (E415) y benzoato de sodio (E211).		

Aditivos	Código E	Cant. mg / kg
No contiene		

Aroma	SIN / CAS	Función	% Peso
No contiene			

Propiedades	GMO	Gluten
SI		
NO	X	X

Certificados	Orgánico	Kosher	Halal
SI			
NO	X	X	X

Parámetros Microbiológicas		
AFLATOXINAS	RES. MINISTERIAL N° 591 - 2008 / MINSA	AUSENTE

Información Nutricional (por 100 g)		Presentación y Envases		Embalaje y Transporte	
Tabla Nutricional		Tipo de Envase Primario	Bote Cristal	Tipo de Embalaje	
Alérgenos		Peso Neto	212 g	Número de Unidades por Embalaje	
		Envase Secundario	Ninguno		
		Embalaje			
Vida Útil Estimada					
Tiempo de Vida Útil	24 meses			Requisitos de Transporte y Estiba	
Condiciones de Almacenamiento	Mantener en un lugar seco, refrigerar una vez abierto.				



## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Volumetría por Sacos	
Alto	10 cm
Ancho	23 cm
Largo	30 cm
Peso	5,5 Kg
Volumen	6,9 L

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Europeo
Unidades por Pallet	2184
Sacos por Cama	13
Cantidad de Camanas	14
Peso Total	1026 Kg

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Américoano
Unidades por Pallet	
Sacos por Cama	
Cantidad de Camanas	
Peso Total	

Estiba en Contenedores		
20 pies a suelo	13200 Kg	2400 Cajas
20 pies pallets europeos	11286	11 Pallets
20 pies pallets americanos		
40 pies a suelo	26400 Kg	4800 Cajas
40 pies pallets europeos	25650 Kg	25 Pallets
40 pies pallets americanos		

Parámetros Químicos	
Factor	
Límite Permitido	
Tolerancia	

# FICHA TÉCNICA

## Datos Generales del Producto

Nombre Comercial	Nombre Científico / Técnico	Código Arancelario	País de Origen
Pasta de Cilantro		2005.99.90.00	Perú

## Descripción del Producto

Descripción Detallada	Composición Ingredientes	Características Fisiológicas	Características Organolépticas
Producto de consistencia pastosa, obtenida por la molienda y concentrado de culantro frescos, provenientes de la especie Coriandrum sativum, sanos, limpios y adecuadamente preparados con agua y adición de acidulante, sal y preservante permitido, sometidos a proceso de pasteurización y envasado herméticamente.	Culantro, sal, ácido cítrico (E330), goma xantán (E415) y benzoato de sodio (E211).		

Aditivos	Código E	Cant. mg / kg
Ácido Cítrico	E330	3000
Goma Xantán	E415	QS
Benzoato de Sodio	E211	900

Aroma	SIN / CAS	Función	% Peso
No contiene			

Propiedades	GMO	Gluten
SI		
NO	X	X

Certificados	Orgánico	Kosher	Halal
SI			
NO	X	X	X

## Parámetros Microbiológicas

AFLATOXINAS	RES. MINISTERIAL N° 591 - 2008 / MINSA	AUSENTE
-------------	--	---------

Información Nutricional (por 100 g)		Presentación y Envases		Embalaje y Transporte	
Tabla Nutricional	Energía: 151 kJ/36 kcal Grasas: 1,1 g Hidratos Carbono: 5,8 g Proteína: 2,7 g Sal: 4,6 g	Tipo de Envase Primario	Bote de Cristal	Tipo de Embalaje	
		Peso Neto	212 g	Número de Unidades por Embalaje	
Alérgenos		Envase Secundario	Ninguno	Requisitos de Transporte y Estiba	
Vida Útil Estimada		Embalaje			
Tiempo de Vida Útil	24 meses				
Condiciones de Almacenamiento	Mantener en un lugar seco, refrigerar una vez abierto.				



## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Volumetría por Sacos	
Alto	10 cm
Ancho	23 cm
Largo	30 cm
Peso	5,5 Kg
Volumen	6,9 L

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Europeo
Unidades por Pallet	2184
Sacos por Cama	13
Cantidad de Camanas	14
Peso Total	1026 Kg

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Americano
Unidades por Pallet	
Sacos por Cama	
Cantidad de Camanas	
Peso Total	

Estiba en Contenedores		
20 pies a suelo	13200 Kg	2400 Cajas
20 pies pallets europeos	11286 Kg	11 Pallets
20 pies pallets americanos		
40 pies a suelo	26400 Kg	4800 Cajas
40 pies pallets europeos	25650 Kg	25 Pallets
40 pies pallets americanos		

Parámetros Químicos	
Factor	
Límite Permitido	
Tolerancia	

# FICHA TÉCNICA

Datos Generales del Producto			
Nombre Comercial	Nombre Científico / Técnico	Código Arancelario	País de Origen
Pasta de Rocoto		20.05.99.90.00	Perú

Descripción del Producto			
Descripción Detallada	Composición Ingredientes	Características Fisiológicas	Características Organolépticas
Producto de consistencia pastosa, obtenida por la molienda, pulpeado y concentrado de rocoto, provenientes de la especie Capsicum pubescens, sanos, limpios y desinfectados, adecuadamente preparados con agua y adición de acidulante, sal y preservante permitido, sometidos a proceso de pasteurización y envasado herméticamente.	Rocoto, sal, ácido cítrico (E330), goma xantán (E415), y benzoato de sodio(E211)		

Aditivos	Código E	Cant. mg / kg
Ácido Cítrico	E330	3000
Goma Xantán	E415	QS
Benzoato de Sodio	E211	900

Aroma	SIN / CAS	Función	% Peso
No contiene			

Propiedades	GMO	Gluten
SI		
NO	X	X

Certificados	Orgánico	Kosher	Halal
SI			
NO	X	X	X

Parámetros Microbiológicas		
AFLATOXINAS	RES. MINISTERIAL N° 591 - 2008 / MINSA	AUSENTE

Información Nutricional (por 100 g)		Presentación y Envases		Embalaje y Transporte	
Tabla Nutricional	Energía: 129 kJ/31 kcal Grasas: 0,5 g Hidratos Carbono: 7 g De los cuales Azúcares: 5,7 g Proteína: 1 g Sal: 4,8 g	Tipo de Envase Primario	Bote de Cristal	Tipo de Embalaje	
	Alérgenos		Peso Neto	212 g	Número de Unidades por Embalaje
			Envase Secundario	Ninguno	
		Embalaje		Requisitos de Transporte y Estiba	
Vida Útil Estimada					
Tiempo de Vida Útil	24 meses				
Condiciones de Almacenamiento	Mantener en un lugar seco, refrigerar una vez abierto.				



## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Volumetría por Sacos	
Alto	86 cm
Ancho	55 cm
Largo	20 cm
Peso	16 Kg
Volumen	50 L

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Europeo
Unidades por Pallet	
Sacos por Cama	
Cantidad de Camanas	
Peso Total	

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Américoano
Unidades por Pallet	40
Sacos por Cama	5
Cantidad de Camanas	8
Peso Total	640 Kg

Estiba en Contenedores		
20 pies a suelo	19000 Kg	1188 Sacos
20 pies pallets europeos		
20 pies pallets americanos	6400 Kg	10 Pallets
40 pies a suelo	26500 Kg	1656 Sacos
40 pies pallets europeos		
40 pies pallets americanos	13440 Kg	21 Pallets

Parámetros Químicos	
Factor	
Límite Permitido	
Tolerancia	

# FICHA TÉCNICA

Datos Generales del Producto			
Nombre Comercial	Nombre Científico / Técnico	Código Arancelario	País de Origen
Ají No Moto		10.08.50.00.00	Perú

Descripción del Producto			
Descripción Detallada	Composición Ingredientes	Características Físioquímicas	Características Organolépticas
Sazonador en polvo	Glutamato monosódico, sal, antiaglomerantes (dióxido de silicio)	Polvo blanco, cristalino, soluble en agua	Sabor umami (potenciador del sabor salado), olor característico

Aditivos	Código E	Cant. mg / kg
No contiene		

Aroma	SIN / CAS	Función	% Peso
No contiene			

Propiedades	GMO	Gluten
SI		
NO	X	X

Certificados	Orgánico	Kosher	Halal
SI		X	X
NO	X		

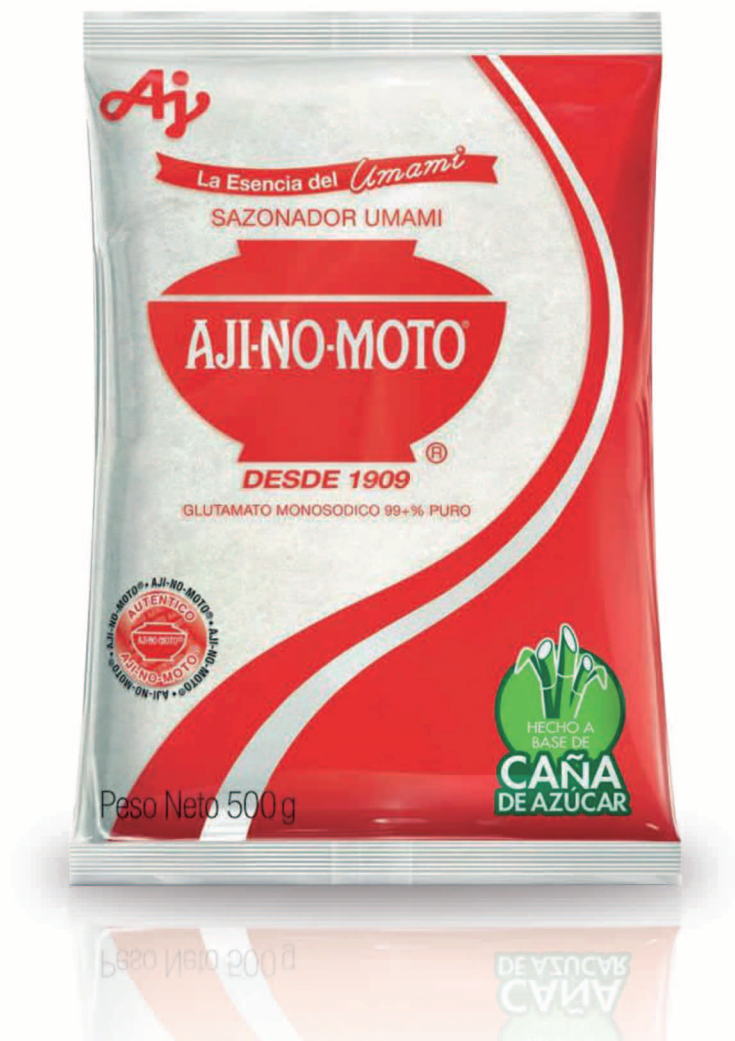
Parámetros Microbiológicas		
AFLATOXINAS	RES. MINISTERIAL N° 591 - 2008 / MINSA	AUSENTE

Información Nutricional (por 100 g)	
Tabla Nutricional	Sodio: 34300 mg Carbohidratos: 35 g
Alérgenos	

Presentación y Envases	
Tipo de Envase Primario	Bolsas de polipropileno
Peso Neto	100 gramos
Envase Secundario	Sacos
Embalaje	Bolsas embaladas en sacos

Embalaje y Transporte	
Tipo de Embalaje	Sacos de polipropileno
Número de Unidades por Embalaje	16 kg
Requisitos de Transporte y Estiba	Marítimo en contenedores secos, estibado de forma segura

Vida Útil Estimada	
Tiempo de Vida Útil	24 meses
Condiciones de Almacenamiento	Lugar fresco, seco y con buena ventilación



## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Volumetría por Sacos	
Alto	86 cm
Ancho	55 cm
Largo	20 cm
Peso	15 Kg
Volumen	50 L

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Europeo
Unidades por Pallet	
Sacos por Cama	
Cantidad de Camanas	
Peso Total	

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Américoano
Unidades por Pallet	40
Sacos por Cama	5
Cantidad de Camanas	8
Peso Total	600 Kg

Estiba en Contenedores		
20 pies a suelo	19000 Kg	1267 Sacos
20 pies pallets europeos		
20 pies pallets americanos	6000 Kg	10 Pallets
40 pies a suelo	26500 Kg	1767 Sacos
40 pies pallets europeos		
40 pies pallets americanos	12600 Kg	21 Pallets

Parámetros Químicos	
Factor	
Límite Permitido	
Tolerancia	

# FICHA TÉCNICA

Datos Generales del Producto			
Nombre Comercial	Nombre Científico / Técnico	Código Arancelario	País de Origen
Ají No Moto		10.08.50.00.00	Perú

Descripción del Producto			
Descripción Detallada	Composición Ingredientes	Características Físioquímicas	Características Organolépticas
Sazonador en polvo	Glutamato monosódico, sal, antiaglomerantes (dióxido de silicio)	Polvo blanco, cristalino, soluble en agua	Sabor umami (potenciador del sabor salado), olor característico

Aditivos	Código E	Cant. mg / kg
No contiene		

Aroma	SIN / CAS	Función	% Peso
No contiene			

Propiedades	GMO	Gluten
SI		
NO	X	X

Certificados	Orgánico	Kosher	Halal
SI		X	X
NO	X		

Parámetros Microbiológicas		
AFLATOXINAS	RES. MINISTERIAL N° 591 - 2008 / MINSA	AUSENTE

Información Nutricional (por 100 g)		Presentación y Envases		Embalaje y Transporte	
Tabla Nutricional	Sodio: 34300 mg Carbohidratos: 35 g	Tipo de Envase Primario	Bolsas de polipropileno	Tipo de Embalaje	Sacos de polipropileno
Alérgenos		Peso Neto	500 gramos	Número de Unidades por Embalaje	15 kg
		Envase Secundario	Sacos	Requisitos de Transporte y Estiba	Marítimo en contenedores secos, estibado de forma segura
		Embalaje	Bolsas embaladas en sacos		
Vida Útil Estimada					
Tiempo de Vida Útil	24 meses				
Condiciones de Almacenamiento	Lugar fresco, seco y con buena ventilación				



## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Volumetría por Sacos	
Alto	86 cm
Ancho	55 cm
Largo	20 cm
Peso	20 Kg
Volumen	50 L

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Europeo
Unidades por Pallet	
Sacos por Cama	
Cantidad de Camanas	
Peso Total	

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Americano
Unidades por Pallet	40
Sacos por Cama	5
Cantidad de Camanas	8
Peso Total	800 Kg

Estiba en Contenedores		
20 pies a suelo	19000 Kg	950 Sacos
20 pies pallets europeos		
20 pies pallets americanos	8000 Kg	10 Pallets
40 pies a suelo	26500 Kg	1325 Sacos
40 pies pallets europeos		
40 pies pallets americanos	16800 Kg	21 Pallets

Parámetros Químicos	
Factor	
Límite Permitido	
Tolerancia	

# FICHA TÉCNICA

Datos Generales del Producto			
Nombre Comercial	Nombre Científico / Técnico	Código Arancelario	País de Origen
Achiote			Perú

Descripción del Producto			
Descripción Detallada	Composición Ingredientes	Características Fisiológicas	Características Organolépticas

Aditivos	Código E	Cant. mg / kg

Aroma	SIN / CAS	Función	% Peso

Propiedades	GMO	Gluten
SI		
NO		

Certificados	Orgánico	Kosher	Halal
SI			
NO			

Parámetros Microbiológicas		

Información Nutricional (por 100 g)	
Tabla Nutricional	
Alérgenos	

Vida Útil Estimada	
Tiempo de Vida Útil	
Condiciones de Almacenamiento	

Presentación y Envases	
Tipo de Envase Primario	
Peso Neto	500 g
Envase Secundario	
Embalaje	

Embalaje y Transporte	
Tipo de Embalaje	
Número de Unidades por Embalaje	
Requisitos de Transporte y Estiba	



## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Volumetría por Sacos	
Alto	60 cm
Ancho	41 cm
Largo	20 cm
Peso	4 Kg
Volumen	50 L

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Europeo
Unidades por Pallet	32
Sacos por Cama	4
Cantidad de Camanas	8
Peso Total	128 Kg

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Americano
Unidades por Pallet	32
Sacos por Cama	4
Cantidad de Camanas	8
Peso Total	128 Kg

Estiba en Contenedores		
20 pies a suelo	3040 Kg	760 Cajas
20 pies pallets europeos	1188 Kg	11 Pallets
20 pies pallets americanos	1600 Kg	10 Pallets
40 pies a suelo	3840 Kg	960 Sacos
40 pies pallets europeos	2700 Kg	25 Pallets
40 pies pallets americanos	3360 Kg	21 Pallets

Parámetros Químicos	
Factor	Humedad
Límite Permitido	12 %
Tolerancia	+/- 0,5 %

# FICHA TÉCNICA

Datos Generales del Producto			
Nombre Comercial	Nombre Científico / Técnico	Código Arancelario	País de Origen
Ají Mirasol	Capsicum Baccatum	07.10.80.90.003	Perú

Descripción del Producto			
Descripción Detallada	Composición Ingredientes	Características Fisiológicas	Características Organolépticas
Elaborado en base a finos ajíes amarillo o escabeche maduro y secado de color naranja, proveniente de la especie capsicum baccatum muy cultivada como alimento en los valles de la zona Costeña de Perú, y es una de las tantas variedades que produce este rico país. Guarnición típica de la gastronomía Peruana, usado en los aderezos como especie lo que lo convierte en un alimento sano y nutritivo que Grupo Mérica Foods se enorgullece de llevar a su mesa.	100% Ají Mirasol (capsicum baccatum)		

Aditivos	Código E	Cant. mg / kg
No contiene		

Aroma	SIN / CAS	Función	% Peso
No contiene			

Propiedades	GMO	Gluten
SI		
NO	X	X

Certificados	Orgánico	Kosher	Halal
SI			
NO	X	X	X

Parámetros Microbiológicas		
AFLATOXINAS	RES. MINISTERIAL N° 591 - 2008 / MINSA	AUSENTE

Información Nutricional (por 100 g)	
<b>Tabla Nutricional</b>	Energía: 100 kJ/0 kcal Grasas: 0,5 g De las cuales saturadas: 0,001 g Hidratos Carbono: 7 g De los cuales Azúcares: 4 g Proteína: 2 g
<b>Alérgenos</b>	

Vida Útil Estimada	
<b>Tiempo de Vida Útil</b>	24 meses
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	Lugar frío, seco y ventilado

Presentación y Envases	
<b>Tipo de Envase Primario</b>	
<b>Peso Neto</b>	
<b>Envase Secundario</b>	Ninguno
<b>Embalaje</b>	

Embalaje y Transporte	
<b>Tipo de Embalaje</b>	
<b>Número de Unidades por Embalaje</b>	
<b>Requisitos de Transporte y Estiba</b>	



## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Volumetría por Sacos	
Alto	60 cm
Ancho	41 cm
Largo	20 cm
Peso	4 Kg
Volumen	50 L

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Europeo
Unidades por Pallet	32
Sacos por Cama	4
Cantidad de Camanas	8
Peso Total	128 Kg

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Américoano
Unidades por Pallet	32
Sacos por Cama	4
Cantidad de Camanas	8
Peso Total	128 Kg

Estiba en Contenedores		
20 pies a suelo	3040 Kg	760 Sacos
20 pies pallets europeos	1188 Kg	11 Pallets
20 pies pallets americanos	1600 Kg	10 Pallets
40 pies a suelo	3840 Kg	960 Sacos
40 pies pallets europeos	2700 Kg	25 Pallets
40 pies pallets americanos	3360 Kg	21 Pallets

Parámetros Químicos	
Factor	Humedad
Límite Permitido	12 %
Tolerancia	+/- 0,5 %

# FICHA TÉCNICA

Datos Generales del Producto			
Nombre Comercial	Nombre Científico / Técnico	Código Arancelario	País de Origen
Ají Panca	Capsicum Baccatum	09.04.21.90.0004	Perú

Descripción del Producto			
Descripción Detallada	Composición Ingredientes	Características Fisiológicas	Características Organolépticas
Elaborado en base a finos ajíes secados al sol, lo que le da un aroma y sabor único, proveniente de la especie capsicum baccatum muy cultivada como alimento en los valles de la zona Costeña de Perú, y es una de las tantas variedades que produce este rico país. Guarnición típica de la gastronomía Peruana, usado en los aderezos como especie lo que lo convierte en un alimento sano y nutritivo que Grupo Mérica Foods se enorgullece de llevar a su mesa.	100% Aji Panca (capsicum baccatum)		

Aditivos	Código E	Cant. mg / kg
No contiene		

Aroma	SIN / CAS	Función	% Peso
No contiene			

Propiedades	GMO	Gluten
SI		
NO	X	X

Certificados	Orgánico	Kosher	Halal
SI			
NO	X	X	X

Parámetros Microbiológicas		
AFLATOXINAS	RES. MINISTERIAL N° 591 - 2008 / MINSA	AUSENTE

Información Nutricional (por 100 g)	
<b>Tabla Nutricional</b>	Energía: 100 kJ/0 kcal Grasas: 0,5 g De las cuales saturadas: 0,001 g Hidratos Carbono: 7 g De los cuales Azúcares: 4 g Proteína: 2 g
<b>Alérgenos</b>	

Vida Útil Estimada	
<b>Tiempo de Vida Útil</b>	24 meses
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	Lugar frío, seco y ventilado

Presentación y Envases	
<b>Tipo de Envase Primario</b>	
<b>Peso Neto</b>	
<b>Envase Secundario</b>	
<b>Embalaje</b>	

Embalaje y Transporte	
<b>Tipo de Embalaje</b>	
<b>Número de Unidades por Embalaje</b>	
<b>Requisitos de Transporte y Estiba</b>	



## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Volumetría por Sacos	
Alto	86 cm
Ancho	55 cm
Largo	20 cm
Peso	20 Kg
Volumen	50 L

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Europeo
Unidades por Pallet	27
Sacos por Cama	3
Cantidad de Camanas	9
Peso Total	540 Kg

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Americano
Unidades por Pallet	40
Sacos por Cama	5
Cantidad de Camanas	8
Peso Total	800 Kg

Estiba en Contenedores		
20 pies a suelo	19000 Kg	950 Sacos
20 pies pallets europeos	5940 Kg	11 Pallets
20 pies pallets americanos	8000 Kg	10 Pallets
40 pies a suelo	26500 Kg	1325 Sacos
40 pies pallets europeos	13500 Kg	25 Pallets
40 pies pallets americanos	16800 Kg	21 Pallets

Parámetros Químicos	
Factor	Humedad
Límite Permitido	12 %
Tolerancia	+/- 0,5 %

# FICHA TÉCNICA

## Datos Generales del Producto

Nombre Comercial	Nombre Científico / Técnico	Código Arancelario	País de Origen
Maíz de Tostar / Cancha	Zea Mays L	1005900090	Perú

## Descripción del Producto

Descripción Detallada	Composición Ingredientes	Características Fisiológicas	Características Organolépticas
Son granos de maíz maduro y seco de color amarillo, cereal proveniente de la especie "Zea Mays L", gramínea muy cultivada como alimento en los valles montañosos de la zona Andina de Perú. Es una guarnición típica de la gastronomía Peruana, contiene almidón, lo que mejora la digestión; Vit. A, C, Hierro, Fibras entre otros, lo que convierte al Maíz Cancha en un delicioso alimento sano y nutritivo	100% Maíz (Zea mays L)		

## Aditivos

## Código E

## Cant. mg / kg

No contiene		
-------------	--	--

## Aroma

## SIN / CAS

## Función

## % Peso

No contiene			
-------------	--	--	--

## Propiedades

## GMO

## Gluten

SI		
NO	X	X

## Certificados

## Orgánico

## Kosher

## Halal

SI			
NO	X	X	X

## Parámetros Microbiológicas

AFLATOXINAS	RES. MINISTERIAL N° 591 - 2008 / MINSA	AUSENTE
-------------	--	---------

## Información Nutricional (por 100 g)

<b>Tabla Nutricional</b>	Energía: 1518,78 kJ/363 kcal Grasas: 5 g Hidratos Carbono: 68,13 g Fibra: 1,98 g Proteína: 8,7 g
<b>Alérgenos</b>	

## Presentación y Envases

<b>Tipo de Envase Primario</b>	
<b>Peso Neto</b>	
<b>Envase Secundario</b>	
<b>Embalaje</b>	

## Embalaje y Transporte

<b>Tipo de Embalaje</b>	
<b>Número de Unidades por Embalaje</b>	
<b>Requisitos de Transporte y Estiba</b>	

## Vida Útil Estimada

<b>Tiempo de Vida Útil</b>	24 meses
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	Lugar frío, seco y ventilado



## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Volumetría por Sacos	
Alto	86 cm
Ancho	55 cm
Largo	20 cm
Peso	20 Kg
Volumen	50 L

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Europeo
Unidades por Pallet	27
Sacos por Cama	3
Cantidad de Camanas	9
Peso Total	540 Kg

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Americano
Unidades por Pallet	40
Sacos por Cama	5
Cantidad de Camanas	8
Peso Total	800 Kg

Estiba en Contenedores		
20 pies a suelo	19000 Kg	950 Sacos
20 pies pallets europeos	5940 Kg	11 Pallets
20 pies pallets americanos	8000 Kg	10 Pallets
40 pies a suelo	26500 Kg	1325 Sacos
40 pies pallets europeos	13500 Kg	25 Pallets
40 pies pallets americanos	16800 Kg	21 Pallets

Parámetros Químicos	
Factor	Humedad
Límite Permitido	12 %
Tolerancia	+/- 0,5 %

# FICHA TÉCNICA

Datos Generales del Producto			
Nombre Comercial	Nombre Científico / Técnico	Código Arancelario	País de Origen
Maíz Chulpi	Zea Mays L	1005.90.90.00	Perú

Descripción del Producto			
Descripción Detallada	Composición Ingredientes	Características Fisiológicas	Características Organolépticas
Son granos de maíz maduro y seco de color naranja, cereal proveniente de la especie "Zea Mays L", gramínea muy cultivada como alimento en los valles montañosos de la zona Andina de Perú, y es una de las tantas variedades que produce este rico país. Garantización típica de la gastronomía Peruana, contiene almidones, lo que mejora la digestión; Vit. A, C, Hierro, Fibras entre otros, convierte al Maíz Chulpi en un delicioso alimento sano y nutritivo que Grupo Mérica Foods se enorgullece de llevar a su mesa.	100% Maíz (Zea mays L)		

Aditivos	Código E	Cant. mg / kg
No contiene		

Aroma	SIN / CAS	Función	% Peso
No contiene			

Propiedades	GMO	Gluten
SI		
NO	X	X

Certificados	Orgánico	Kosher	Halal
SI			
NO	X	X	X

Parámetros Microbiológicas		
AFLATOXINAS	RES. MINISTERIAL N° 591 - 2008 / MINSA	AUSENTE

Información Nutricional (por 100 g)	
<b>Tabla Nutricional</b>	Energía: 1518,78 kJ/363 kcal Grasas: 5 g Hidratos Carbono: 68,13 g Fibra: 1,98 g Proteína: 8,7 g
<b>Alérgenos</b>	

Vida Útil Estimada	
<b>Tiempo de Vida Útil</b>	24 meses
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	Lugar frío, seco y ventilado

Presentación y Envases	
<b>Tipo de Envase Primario</b>	
<b>Peso Neto</b>	
<b>Envase Secundario</b>	
<b>Embalaje</b>	

Embalaje y Transporte	
<b>Tipo de Embalaje</b>	
<b>Número de Unidades por Embalaje</b>	
<b>Requisitos de Transporte y Estiba</b>	



## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Volumetría por Sacos	
Alto	86 cm
Ancho	55 cm
Largo	20 cm
Peso	20 Kg
Volumen	50 L

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Europeo
Unidades por Pallet	27
Sacos por Cama	3
Cantidad de Camanas	9
Peso Total	540 Kg

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Americano
Unidades por Pallet	40
Sacos por Cama	5
Cantidad de Camanas	8
Peso Total	800 Kg

Estiba en Contenedores		
20 pies a suelo	19000 Kg	950 Sacos
20 pies pallets europeos	5940 Kg	11 Pallets
20 pies pallets americanos	8000 Kg	10 Pallets
40 pies a suelo	26500 Kg	1325 Sacos
40 pies pallets europeos	13500 Kg	25 Pallets
40 pies pallets americanos	16800 Kg	21 Pallets

Parámetros Químicos	
Factor	Humedad
Límite Permitido	12 %
Tolerancia	+/- 0,5 %

# FICHA TÉCNICA

Datos Generales del Producto			
Nombre Comercial	Nombre Científico / Técnico	Código Arancelario	País de Origen
Trigo Amarillo Pelado	Triticum Aestrium L	1001.91.00.10	Perú

Descripción del Producto			
Descripción Detallada	Composición Ingredientes	Características Fisiológicas	Características Organolépticas
Son granos amarillos, que son luego pelados separados de la cascara, cereal proveniente de la especie "Triticum", gramínea muy cultivada como alimento en los valles hasta una altura de 4000 m.s.n.m en el Perú, y es una de las tantas variedades que produce este rico país. Esto convierte al trigo en un delicioso alimento sano y nutritivo que Grupo Mérica Foods se enorgullece de llevar a su mesa.	100% Trigo (Triticum Aestrium L)		

Aditivos	Código E	Cant. mg / kg
No contiene		

Aroma	SIN / CAS	Función	% Peso
No contiene			

Propiedades	GMO	Gluten
SI		
NO	X	X

Certificados	Orgánico	Kosher	Halal
SI			
NO	X	X	X

Parámetros Microbiológicas		
AFLATOXINAS	RES. MINISTERIAL N° 591 - 2008 / MINSA	AUSENTE

Información Nutricional (por 100 g)	
<b>Tabla Nutricional</b>	Energía: 1520 kJ/358,46 kcal Grasas: 2,1 g De las cuales saturadas: 0,14 g Hidratos Carbono: 74,01 g De los cuales azúcares: 1,02 g Fibra: 13,1 g Proteína: 9,61 g Sal: 3 g
<b>Alérgenos</b>	

Vida Útil Estimada	
<b>Tiempo de Vida Útil</b>	24 meses
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	Lugar frío, seco y ventilado

Presentación y Envases	
<b>Tipo de Envase Primario</b>	
<b>Peso Neto</b>	
<b>Envase Secundario</b>	
<b>Embalaje</b>	

Embalaje y Transporte	
<b>Tipo de Embalaje</b>	
<b>Número de Unidades por Embalaje</b>	
<b>Requisitos de Transporte y Estiba</b>	



## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Volumetría por Sacos	
Alto	86 cm
Ancho	55 cm
Largo	20 cm
Peso	20 Kg
Volumen	50 L

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Europeo
Unidades por Pallet	27
Sacos por Cama	3
Cantidad de Camanas	9
Peso Total	540 Kg

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Americano
Unidades por Pallet	40
Sacos por Cama	5
Cantidad de Camanas	8
Peso Total	800 Kg

Estiba en Contenedores		
20 pies a suelo	19000 Kg	950 Sacos
20 pies pallets europeos	5940 Kg	11 Pallets
20 pies pallets americanos	8000 Kg	10 Pallets
40 pies a suelo	26500 Kg	1325 Sacos
40 pies pallets europeos	13500 Kg	25 Pallets
40 pies pallets americanos	16800 Kg	21 Pallets

Parámetros Químicos	
Factor	Humedad
Límite Permitido	12 %
Tolerancia	+/- 0,5 %

# FICHA TÉCNICA

Datos Generales del Producto			
Nombre Comercial	Nombre Científico / Técnico	Código Arancelario	País de Origen
Frejol Castilla a Granel	Vigna unguiculata	07.13.33.92.00	Perú

Descripción del Producto			
Descripción Detallada	Composición Ingredientes	Características Físioquímicas	Características Organolépticas
Granos enteros de frejol castilla	100% frejoles castilla	Humedad máxima 13%, proteínas 21-25%, fibra 24-26%	Granos ovalados de color crema, sabor ligeramente terroso

Aditivos	Código E	Cant. mg / kg
No contiene		

Aroma	SIN / CAS	Función	% Peso
No contiene			

Propiedades	GMO	Gluten
SI		
NO	X	X

Certificados	Orgánico	Kosher	Halal
SI		X	
NO	X		X

Parámetros Microbiológicas		
AFLATOXINAS	RES. MINISTERIAL N° 591 - 2008 / MINSA	AUSENTE

Información Nutricional (por 100 g)		Presentación y Envases		Embalaje y Transporte	
Tabla Nutricional		Tipo de Envase Primario	Bolsas de polipropileno, papel kraft	Tipo de Embalaje	Sacos de polipropileno
Alérgenos		Peso Neto	Varía, generalmente 500g, 1kg, 5kg, etc.	Número de Unidades por Embalaje	20 kg por saco
		Envase Secundario	Sacos de yute polipropileno		
		Embalaje	Bolsas embaladas en sacos	Requisitos de Transporte y Estiba	Marítimo en contenedores secos, estibado de forma segura
Vida Útil Estimada					
Tiempo de Vida Útil	24 meses				
Condiciones de Almacenamiento	Lugar fresco, seco y con buena ventilación				



## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Volumetría por Sacos	
Alto	86 cm
Ancho	55 cm
Largo	20 cm
Peso	20 Kg
Volumen	50 L

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Europeo
Unidades por Pallet	27
Sacos por Cama	3
Cantidad de Camanas	9
Peso Total	540 Kg

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Américoano
Unidades por Pallet	40
Sacos por Cama	5
Cantidad de Camanas	8
Peso Total	800 Kg

Estiba en Contenedores		
20 pies a suelo	19000 Kg	950 Sacos
20 pies pallets europeos	5940 Kg	11 Pallets
20 pies pallets americanos	8000 Kg	10 Pallets
40 pies a suelo	26500 Kg	1325 Sacos
40 pies pallets europeos	13500 Kg	25 Pallets
40 pies pallets americanos	16800 Kg	21 Pallets

Parámetros Químicos	
Factor	Humedad
Límite Permitido	12 %
Tolerancia	+/- 0,5 %

# FICHA TÉCNICA

Datos Generales del Producto			
Nombre Comercial	Nombre Científico / Técnico	Código Arancelario	País de Origen
Gandules / Frijol de Palo	Cajanus Cajan	0713.90.90.00	Perú

Descripción del Producto			
Descripción Detallada	Composición Ingredientes	Características Fisiológicas	Características Organolépticas
El Gandul o Frijol de Palo es una leguminosa similar al guisante, originaria de la india, crece en los valles peruanos.	100% Frijol de Palo, Gandul. (Cajanus Cajan)		

Aditivos	Código E	Cant. mg / kg
No contiene		

Aroma	SIN / CAS	Función	% Peso
No contiene			

Propiedades	GMO	Gluten
SI		
NO	X	X

Certificados	Orgánico	Kosher	Halal
SI			
NO	X	X	X

Parámetros Microbiológicas		
AFLATOXINAS	RES. MINISTERIAL N° 591 - 2008 / MINSA	AUSENTE

Información Nutricional (por 100 g)	
<b>Tabla Nutricional</b>	Energía: 498 kJ/393 kcal Grasas: 1,5 g De las cuales saturadas: 0,30 g Hidratos Carbono: 63 g De los cuales azúcares: 0,28 g Fibra: 2,80 g Proteína: 21,7 g Sal: 0,017 g
<b>Alérgenos</b>	

Vida Útil Estimada	
<b>Tiempo de Vida Útil</b>	24 meses
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	Lugar frío, seco y ventilado

Presentación y Envases	
<b>Tipo de Envase Primario</b>	
<b>Peso Neto</b>	
<b>Envase Secundario</b>	
<b>Embalaje</b>	

Embalaje y Transporte	
<b>Tipo de Embalaje</b>	
<b>Número de Unidades por Embalaje</b>	
<b>Requisitos de Transporte y Estiba</b>	



## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Volumetría por Sacos	
Alto	86 cm
Ancho	55 cm
Largo	20 cm
Peso	25 Kg
Volumen	50 L

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Europeo
Unidades por Pallet	27
Sacos por Cama	3
Cantidad de Camanas	9
Peso Total	675 Kg

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Americano
Unidades por Pallet	40
Sacos por Cama	5
Cantidad de Camanas	8
Peso Total	1000 Kg

Estiba en Contenedores		
20 pies a suelo	19000 Kg	760 Sacos
20 pies pallets europeos	7425 Kg	11 Pallets
20 pies pallets americanos	10000 Kg	10 Pallets
40 pies a suelo	24000 Kg	960 Sacos
40 pies pallets europeos	16875 Kg	25 Pallets
40 pies pallets americanos	21000 Kg	21 Pallets

Parámetros Químicos	
Factor	Humedad
Límite Permitido	12 %
Tolerancia	+/- 0,5 %

# FICHA TÉCNICA

## Datos Generales del Producto

Nombre Comercial	Nombre Científico / Técnico	Código Arancelario	País de Origen
Chochos	Lupinos Mutabilis	0713.90.90.00	Perú

## Descripción del Producto

Descripción Detallada	Composición Ingredientes	Características Fisiológicas	Características Organolépticas
El Tarwi también conocido como chocho es un grano con un Valor Nutricional verdaderamente excepcional ya que contiene una gran cantidad de vitaminas, proteínas(28.2%) y minerales, fibra carbohidratos convirtiéndolo en un delicioso alimento sano y nutritivo que Grupo Mérica Foods se enorgullece de llevar a su mesa.	100% Frijol Chocho. (Lupinos mutabilis)		

## Aditivos

## Código E

## Cant. mg / kg

No contiene		
-------------	--	--

## Aroma

## SIN / CAS

## Función

## % Peso

No contiene			
-------------	--	--	--

## Propiedades

## GMO

## Gluten

SI		
NO	X	X

## Certificados

## Orgánico

## Kosher

## Halal

SI			
NO	X	X	X

## Parámetros Microbiológicas

AFLATOXINAS	RES. MINISTERIAL N° 591 - 2008 / MINSA	AUSENTE
-------------	--	---------

## Información Nutricional (por 100 g)

<b>Tabla Nutricional</b>	Energía: 498 kJ/119 kcal Grasas: 2,92 g De las cuales saturadas: 0,346 g Hidratos Carbono: 9,88 g De los cuales azúcares: 0,28 g Fibra: 2,80 g Proteína: 15,57 g Sal: 4 g
<b>Alérgenos</b>	

## Presentación y Envases

<b>Tipo de Envase Primario</b>	
<b>Peso Neto</b>	
<b>Envase Secundario</b>	
<b>Embalaje</b>	

## Embalaje y Transporte

<b>Tipo de Embalaje</b>	
<b>Número de Unidades por Embalaje</b>	
<b>Requisitos de Transporte y Estiba</b>	

## Vida Útil Estimada

<b>Tiempo de Vida Útil</b>	24 meses
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	Lugar frío, seco y ventilado



## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Volumetría por Sacos	
Alto	86 cm
Ancho	55 cm
Largo	20 cm
Peso	20 Kg
Volumen	50 L

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Europeo
Unidades por Pallet	27
Sacos por Cama	3
Cantidad de Camanas	9
Peso Total	540 Kg

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Américoano
Unidades por Pallet	40
Sacos por Cama	5
Cantidad de Camanas	8
Peso Total	800 Kg

Estiba en Contenedores		
20 pies a suelo	19000 Kg	950 Sacos
20 pies pallets europeos	5940 Kg	11 Pallets
20 pies pallets americanos	8000 Kg	10 Pallets
40 pies a suelo	26500 Kg	1325 Sacos
40 pies pallets europeos	13500 Kg	25 Pallets
40 pies pallets americanos	16800 Kg	21 Pallets

Parámetros Químicos	
Factor	Humedad
Límite Permitido	12 %
Tolerancia	+/- 0,5 %

# FICHA TÉCNICA

Datos Generales del Producto			
Nombre Comercial	Nombre Científico / Técnico	Código Arancelario	País de Origen
Papa Seca Amarilla	Solanum Tuberosum	0712.90.90.00	Perú

Descripción del Producto			
Descripción Detallada	Composición Ingredientes	Características Fisiológicas	Características Organolépticas
La papa seca amarilla pasa un proceso en el que se cocina en agua hirviendo, se escurre, se pela, se corta en dados o palitos y se seca al viento y el sol. Esto asegura un sabor especia.	100% Papa Seca Amarilla (solanum uberosum)		

Aditivos	Código E	Cant. mg / kg
No contiene		

Aroma	SIN / CAS	Función	% Peso
No contiene			

Propiedades	GMO	Gluten
SI		
NO	X	X

Certificados	Orgánico	Kosher	Halal
SI			
NO	X	X	X

Parámetros Microbiológicas		
AFLATOXINAS	RES. MINISTERIAL N° 591 - 2008 / MINSA	AUSENTE

Información Nutricional (por 100 g)	
<b>Tabla Nutricional</b>	Energía: 1538,60 kJ/367,59 kcal Grasas: 0,70 g De las cuales saturadas: 0,14 g Hidratos Carbono: 75 g De los cuales azúcares: 2 g Fibra: 13,1 g Proteína: 8,63 g Sal: 0,23 g
<b>Alérgenos</b>	

Vida Útil Estimada	
<b>Tiempo de Vida Útil</b>	24 meses
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	Lugar frio, seco y ventilado

Presentación y Envases	
<b>Tipo de Envase Primario</b>	
<b>Peso Neto</b>	
<b>Envase Secundario</b>	
<b>Embalaje</b>	

Embalaje y Transporte	
<b>Tipo de Embalaje</b>	
<b>Número de Unidades por Embalaje</b>	
<b>Requisitos de Transporte y Estiba</b>	



## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Volumetría por Sacos	
Alto	86 cm
Ancho	55 cm
Largo	20 cm
Peso	20 Kg
Volumen	50 L

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Europeo
Unidades por Pallet	27
Sacos por Cama	3
Cantidad de Camanas	9
Peso Total	540 Kg

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Americano
Unidades por Pallet	40
Sacos por Cama	5
Cantidad de Camanas	8
Peso Total	800 Kg

Estiba en Contenedores		
20 pies a suelo	19000 Kg	950 Sacos
20 pies pallets europeos	5940 Kg	11 Pallets
20 pies pallets americanos	8000 Kg	10 Pallets
40 pies a suelo	26500 Kg	1325 Sacos
40 pies pallets europeos	13500 Kg	25 Pallets
40 pies pallets americanos	16800 Kg	21 Pallets

Parámetros Químicos	
Factor	Humedad
Límite Permitido	12 %
Tolerancia	+/- 0,5 %

# FICHA TÉCNICA

Datos Generales del Producto			
Nombre Comercial	Nombre Científico / Técnico	Código Arancelario	País de Origen
Papa Seca Negra	Solanum Tuberosum	0712.90.90.00	Perú

Descripción del Producto			
Descripción Detallada	Composición Ingredientes	Características Físioquímicas	Características Organolépticas
La papa seca amarilla pasa un proceso en el que se cocina en agua hirviente, se escurre, se pela, se corta en dados o palitos y se seca al viento y el sol. Esto asegura un sabor especia.	100% Papa Seca (solanum uberosum)		

Aditivos	Código E	Cant. mg / kg
No contiene		

Aroma	SIN / CAS	Función	% Peso
No contiene			

Propiedades	GMO	Gluten
SI		
NO	X	X

Certificados	Orgánico	Kosher	Halal
SI			
NO	X	X	X

Parámetros Microbiológicas		
AFLATOXINAS	RES. MINISTERIAL N° 591 - 2008 / MINSA	AUSENTE

Información Nutricional (por 100 g)	
<b>Tabla Nutricional</b>	Energía: 1538,60 kJ/367,59 kcal Grasas: 0,70 g De las cuales saturadas: 0,14 g Hidratos Carbono: 75 g De los cuales azúcares: 2 g Fibra: 13,1 g Proteína: 8,63 g Sal: 0,23 g
<b>Alérgenos</b>	

Vida Útil Estimada	
<b>Tiempo de Vida Útil</b>	24 meses
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	Lugar frío, seco y ventilado

Presentación y Envases	
<b>Tipo de Envase Primario</b>	
<b>Peso Neto</b>	
<b>Envase Secundario</b>	
<b>Embalaje</b>	

Embalaje y Transporte	
<b>Tipo de Embalaje</b>	
<b>Número de Unidades por Embalaje</b>	
<b>Requisitos de Transporte y Estiba</b>	



## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Volumetría por Sacos	
Alto	86 cm
Ancho	55 cm
Largo	20 cm
Peso	20 Kg
Volumen	50 L

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Europeo
Unidades por Pallet	27
Sacos por Cama	3
Cantidad de Camanas	9
Peso Total	540 Kg

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Américoano
Unidades por Pallet	40
Sacos por Cama	5
Cantidad de Camanas	8
Peso Total	800 Kg

Estiba en Contenedores		
20 pies a suelo	19000 Kg	950 Sacos
20 pies pallets europeos	5940 Kg	11 Pallets
20 pies pallets americanos	8000 Kg	10 Pallets
40 pies a suelo	26500 Kg	1325 Sacos
40 pies pallets europeos	13500 Kg	25 Pallets
40 pies pallets americanos	16800 Kg	21 Pallets

Parámetros Químicos	
Factor	Humedad
Límite Permitido	12 %
Tolerancia	+/- 0,5 %

# FICHA TÉCNICA

Datos Generales del Producto			
Nombre Comercial	Nombre Científico / Técnico	Código Arancelario	País de Origen
Chuño Blanco	Solanum Tuberosum	11.08.13.00.00	Perú

Descripción del Producto			
Descripción Detallada	Composición Ingredientes	Características Fisiológicas	Características Organolépticas
El chuño blanco o tunta es una papa deshidratada, ya que esta es la forma de conservación que los habitantes de las alturas peruanas usan para almacenar las papas por grandes temporadas. Este proceso asegura un sabor especial.	100% Chuño blanco (solanum tuberosum)		

Aditivos	Código E	Cant. mg / kg
No contiene		

Aroma	SIN / CAS	Función	% Peso
No contiene			

Propiedades	GMO	Gluten
SI		
NO	X	X

Certificados	Orgánico	Kosher	Halal
SI			
NO	X	X	X

Parámetros Microbiológicas		
AFLATOXINAS	RES. MINISTERIAL N° 591 - 2008 / MINSA	AUSENTE

Información Nutricional (por 100 g)		Presentación y Envases		Embalaje y Transporte	
Tabla Nutricional	Energía: 1320 kJ/315 kcal Grasas: 0,15 g De las cuales saturadas: 0,03 g Hidratos Carbono: 76,50 g De los cuales azúcares: 1,80 g Fibra: 4,10 g Proteína: 2,01 g Sal: 0,17 g	Tipo de Envase Primario		Tipo de Embalaje	
	Alérgenos		Peso Neto		Número de Unidades por Embalaje
Vida Útil Estimada			Envase Secundario		Requisitos de Transporte y Estiba
	Tiempo de Vida Útil	24 meses	Embalaje		
Condiciones de Almacenamiento	Lugar frío, seco y ventilado				



## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Volumetría por Sacos	
Alto	86 cm
Ancho	55 cm
Largo	20 cm
Peso	20 Kg
Volumen	50 L

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Europeo
Unidades por Pallet	27
Sacos por Cama	3
Cantidad de Camanas	9
Peso Total	540 Kg

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Americano
Unidades por Pallet	40
Sacos por Cama	5
Cantidad de Camanas	8
Peso Total	800 Kg

Estiba en Contenedores		
20 pies a suelo	19000 Kg	950 Sacos
20 pies pallets europeos	5940 Kg	11 Pallets
20 pies pallets americanos	8000 Kg	10 Pallets
40 pies a suelo	26500 Kg	1325 Sacos
40 pies pallets europeos	13500 Kg	25 Pallets
40 pies pallets americanos	16800 Kg	21 Pallets

Parámetros Químicos	
Factor	Humedad
Límite Permitido	12 %
Tolerancia	+/- 0,5 %

# FICHA TÉCNICA

Datos Generales del Producto			
Nombre Comercial	Nombre Científico / Técnico	Código Arancelario	País de Origen
Chuño Negro	Solanum Tuberosum	11.08.13.00.00	Perú

Descripción del Producto			
Descripción Detallada	Composición Ingredientes	Características Fisiológicas	Características Organolépticas
El chuño negro es una papa deshidratada, ya que esta es la forma de conservación que los habitantes de las alturas peruanas usan para almacenar las papas por grandes temporadas.	100% Chuño negro (solanum tuberosum)		

Aditivos	Código E	Cant. mg / kg
No contiene		

Aroma	SIN / CAS	Función	% Peso
No contiene			

Propiedades	GMO	Gluten
SI		
NO	X	X

Certificados	Orgánico	Kosher	Halal
SI			
NO	X	X	X

Parámetros Microbiológicas		
AFLATOXINAS	RES. MINISTERIAL N° 591 - 2008 / MINSA	AUSENTE

Información Nutricional (por 100 g)	
<b>Tabla Nutricional</b>	Energía: 1320 kJ/315 kcal Grasas: 0,15 g De las cuales saturadas: 0,03 g Hidratos Carbono: 76,50 g De los cuales azúcares: 1,80 g Fibra: 4,10 g Proteína: 2,01 g Sal: 0,17 g
<b>Alérgenos</b>	Puede contener trazas de gluten

Vida Útil Estimada	
<b>Tiempo de Vida Útil</b>	24 meses
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	Lugar frío, seco y ventilado

Presentación y Envases	
<b>Tipo de Envase Primario</b>	
<b>Peso Neto</b>	
<b>Envase Secundario</b>	
<b>Embalaje</b>	

Embalaje y Transporte	
<b>Tipo de Embalaje</b>	
<b>Número de Unidades por Embalaje</b>	
<b>Requisitos de Transporte y Estiba</b>	



## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Volumetría por Sacos	
Alto	86 cm
Ancho	55 cm
Largo	20 cm
Peso	20 Kg
Volumen	50 L

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Europeo
Unidades por Pallet	27
Sacos por Cama	3
Cantidad de Camanas	9
Peso Total	540 Kg

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Americano
Unidades por Pallet	40
Sacos por Cama	5
Cantidad de Camanas	8
Peso Total	800 Kg

Estiba en Contenedores		
20 pies a suelo	19000 Kg	950 Sacos
20 pies pallets europeos	5940 Kg	11 Pallets
20 pies pallets americanos	8000 Kg	10 Pallets
40 pies a suelo	26500 Kg	1325 Sacos
40 pies pallets europeos	13500 Kg	25 Pallets
40 pies pallets americanos	16800 Kg	21 Pallets

Parámetros Químicos	
Factor	Humedad
Límite Permitido	12 %
Tolerancia	+/- 0,5 %

# FICHA TÉCNICA

Datos Generales del Producto			
Nombre Comercial	Nombre Científico / Técnico	Código Arancelario	País de Origen
Quinoa a Granel	Chenopodium Quinoa	10.08.50.00.00	Perú

Descripción del Producto			
Descripción Detallada	Composición Ingredientes	Características Fisiológicas	Características Organolépticas
Granos enteros de quinoa	100% granos de quinoa	Humedad máxima 13%, proteínas 14-18%, grasas 6-8%	Granos pequeños y redondos de color blanco-amarillento, sabor ligeramente nutty

Aditivos	Código E	Cant. mg / kg
No contiene		

Aroma	SIN / CAS	Función	% Peso
No contiene			

Propiedades	GMO	Gluten
SI		
NO	X	X

Certificados	Orgánico	Kosher	Halal
SI			
NO	X	X	X

Parámetros Microbiológicas		
AFLATOXINAS	RES. MINISTERIAL N° 591 - 2008 / MINSA	AUSENTE

Información Nutricional (por 100 g)	
Tabla Nutricional	
Alérgenos	

Presentación y Envases	
Tipo de Envase Primario	Bolsas de polipropileno, papel kraft
Peso Neto	Varía, generalmente 500g, 1kg, 5kg, etc.
Envase Secundario	Sacos de yute polipropileno
Embalaje	Bolsas embaladas en sacos

Embalaje y Transporte	
Tipo de Embalaje	Sacos de polipropileno
Número de Unidades por Embalaje	20 kg por saco
Requisitos de Transporte y Estiba	Marítimo en contenedores secos, estibado de forma segura

Vida Útil Estimada	
Tiempo de Vida Útil	24 meses
Condiciones de Almacenamiento	Lugar fresco, seco y con buena ventilación



## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Volumetría por Sacos	
Alto	86 cm
Ancho	55 cm
Largo	20 cm
Peso	20 Kg
Volumen	50 L

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Europeo
Unidades por Pallet	27
Sacos por Cama	3
Cantidad de Camanas	9
Peso Total	540 Kg

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Americano
Unidades por Pallet	40
Sacos por Cama	5
Cantidad de Camanas	8
Peso Total	800 Kg

Estiba en Contenedores		
20 pies a suelo	19000 Kg	950 Sacos
20 pies pallets europeos	5940 Kg	11 Pallets
20 pies pallets americanos	8000 Kg	10 Pallets
40 pies a suelo	26500 Kg	1325 Sacos
40 pies pallets europeos	13500 Kg	25 Pallets
40 pies pallets americanos	16800 Kg	21 Pallets

Parámetros Químicos	
Factor	Humedad
Límite Permitido	12 %
Tolerancia	+/- 0,5 %

# FICHA TÉCNICA

Datos Generales del Producto			
Nombre Comercial	Nombre Científico / Técnico	Código Arancelario	País de Origen
Quinoa Roja a Granel	Chenopodium quinoa	10.08.50.00.00	Perú

Descripción del Producto			
Descripción Detallada	Composición Ingredientes	Características Fisiológicas	Características Organolépticas
Granos enteros de quinoa roja	100% granos de quinoa roja	Humedad máxima 13%, proteínas 14-18%, grasas 6-8%	Granos pequeños y redondos de color rojo intenso, sabor ligeramente nutty

Aditivos	Código E	Cant. mg / kg
No contiene		

Aroma	SIN / CAS	Función	% Peso
No contiene			

Propiedades	GMO	Gluten
SI		
NO	X	X

Certificados	Orgánico	Kosher	Halal
SI			
NO	X	X	X

Parámetros Microbiológicas		
AFLATOXINAS	RES. MINISTERIAL N° 591 - 2008 / MINSA	AUSENTE

Información Nutricional (por 100 g)	
Tabla Nutricional	
Alérgenos	

Presentación y Envases	
Tipo de Envase Primario	Bolsas de polipropileno, papel kraft
Peso Neto	Varía, generalmente 500g, 1kg, 5kg, etc.
Envase Secundario	Sacos de yute polipropileno
Embalaje	Bolsas embaladas en sacos

Embalaje y Transporte	
Tipo de Embalaje	Sacos de polipropileno
Número de Unidades por Embalaje	20 kg por saco
Requisitos de Transporte y Estiba	Marítimo en contenedores secos, estibado de forma segura

Vida Útil Estimada	
Tiempo de Vida Útil	24 meses
Condiciones de Almacenamiento	Lugar fresco, seco y con buena ventilación



## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Volumetría por Sacos	
Alto	86 cm
Ancho	55 cm
Largo	20 cm
Peso	20 Kg
Volumen	50 L

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Europeo
Unidades por Pallet	27
Sacos por Cama	3
Cantidad de Camanas	9
Peso Total	540 Kg

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Americano
Unidades por Pallet	40
Sacos por Cama	5
Cantidad de Camanas	8
Peso Total	800 Kg

Estiba en Contenedores		
20 pies a suelo	19000 Kg	950 Sacos
20 pies pallets europeos	5940 Kg	11 Pallets
20 pies pallets americanos	8000 Kg	10 Pallets
40 pies a suelo	26500 Kg	1325 Sacos
40 pies pallets europeos	13500 Kg	25 Pallets
40 pies pallets americanos	16800 Kg	21 Pallets

Parámetros Químicos	
Factor	Humedad
Límite Permitido	12 %
Tolerancia	+/- 0,5 %

# FICHA TÉCNICA

Datos Generales del Producto			
Nombre Comercial	Nombre Científico / Técnico	Código Arancelario	País de Origen
Quinoa Negra a Granel	Chenopodium quinoa	10.08.50.00.00	Perú

Descripción del Producto			
Descripción Detallada	Composición Ingredientes	Características Fisiológicas	Características Organolépticas
Granos enteros de quinoa negra	100% granos de quinoa negra	Humedad máxima 13%, proteínas 14-18%, grasas 6-8%	Granos pequeños y redondos de color negro intenso, sabor ligeramente nutty

Aditivos	Código E	Cant. mg / kg
No contiene		

Aroma	SIN / CAS	Función	% Peso
No contiene			

Propiedades	GMO	Gluten
SI		
NO	X	X

Certificados	Orgánico	Kosher	Halal
SI			
NO	X	X	X

Parámetros Microbiológicas		
AFLATOXINAS	RES. MINISTERIAL N° 591 - 2008 / MINSA	AUSENTE

Información Nutricional (por 100 g)	
Tabla Nutricional	
Alérgenos	

Presentación y Envases	
Tipo de Envase Primario	Bolsas de polipropileno, papel kraft
Peso Neto	Varía, generalmente 500g, 1kg, 5kg, etc.
Envase Secundario	Sacos de yute polipropileno
Embalaje	Bolsas embaladas en sacos

Embalaje y Transporte	
Tipo de Embalaje	Sacos de polipropileno
Número de Unidades por Embalaje	20 kg por saco
Requisitos de Transporte y Estiba	Marítimo en contenedores secos, estibado de forma segura

Vida Útil Estimada	
Tiempo de Vida Útil	24 meses
Condiciones de Almacenamiento	Lugar fresco, seco y con buena ventilación



## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Volumetría por Cajas	
Alto	60 cm
Ancho	41 cm
Largo	20 cm
Peso	12 Kg
Volumen	50 L

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Europeo
Unidades por Pallet	32
Sacos por Cama	4
Cantidad de Camanas	8
Peso Total	384 Kg

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Americano
Unidades por Pallet	32
Sacos por Cama	4
Cantidad de Camanas	8
Peso Total	384 Kg

Estiba en Contenedores		
20 pies a suelo	3040 Kg	760 Cajas
20 pies pallets europeos	1188 Kg	11 Pallets
20 pies pallets americanos	1600 Kg	10 Pallets
40 pies a suelo	3840 Kg	960 Sacos
40 pies pallets europeos	2700 Kg	25 Pallets
40 pies pallets americanos	3360 Kg	21 Pallets

Parámetros Químicos	
Factor	Humedad
Límite Permitido	12 %
Tolerancia	+/- 0,5 %

# FICHA TÉCNICA

Datos Generales del Producto			
Nombre Comercial	Nombre Científico / Técnico	Código Arancelario	País de Origen
Maíz Morado	Zea Mays L	1005.90.40.00	Perú

Descripción del Producto			
Descripción Detallada	Composición Ingredientes	Características Fisiológicas	Características Organolépticas
Maíz oriundo del Perú, los granos y la coronta tienen un característico color morado, utilizado para hacer postres y refrescos, además de colorante.	100 % Maíz Morado (Zea mays L)		

Aditivos	Código E	Cant. mg / kg
No contiene		

Aroma	SIN / CAS	Función	% Peso
No contiene			

Propiedades	GMO	Gluten
SI		
NO	X	X

Certificados	Orgánico	Kosher	Halal
SI			
NO	X	X	X

Parámetros Microbiológicas		
AFLATOXINAS	RES. MINISTERIAL N° 591 - 2008 / MINSA	AUSENTE

Información Nutricional (por 100 g)	
<b>Tabla Nutricional</b>	Energía: 100 kJ/357 kcal Grasas: 3,40 g Agua: 11,40 g Hidratos Carbono: 76,20 g Ácido Ascórbico: 2,10 g Fibra: 1,80 g Proteína: 7,30 g Calcio: 12 mg
<b>Alérgenos</b>	

Vida Útil Estimada	
<b>Tiempo de Vida Útil</b>	24 meses
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	

Presentación y Envases	
<b>Tipo de Envase Primario</b>	
<b>Peso Neto</b>	
<b>Envase Secundario</b>	
<b>Embalaje</b>	

Embalaje y Transporte	
<b>Tipo de Embalaje</b>	
<b>Número de Unidades por Embalaje</b>	
<b>Requisitos de Transporte y Estiba</b>	



## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Volumetría por Sacos	
Alto	86 cm
Ancho	55 cm
Largo	86 cm
Peso	20 Kg
Volumen	50 L

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Europeo
Unidades por Pallet	27
Sacos por Cama	3
Cantidad de Camanas	9
Peso Total	540 Kg

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Américoano
Unidades por Pallet	40
Sacos por Cama	5
Cantidad de Camanas	8
Peso Total	800 Kg

Estiba en Contenedores		
20 pies a suelo	19000 Kg	950 Sacos
20 pies pallets europeos	5940 Kg	11 Pallets
20 pies pallets americanos	8000 Kg	10 Pallets
40 pies a suelo	26500 Kg	1325 Sacos
40 pies pallets europeos	13500 Kg	25 Pallets
40 pies pallets americanos	16800 Kg	21 Pallets

Parámetros Químicos	
Factor	Humedad
Límite Permitido	12 %
Tolerancia	+/- 0,5 %

# FICHA TÉCNICA

Datos Generales del Producto			
Nombre Comercial	Nombre Científico / Técnico	Código Arancelario	País de Origen
Pasankalla	Zea Mays L	1005909000	Perú

Descripción del Producto			
Descripción Detallada	Composición Ingredientes	Características Fisiológicas	Características Organolépticas
Son granos de maíz maduro y seco de color naranja, cereal proveniente de la especie "Zea Mays L", gramínea muy cultivada como alimento en los valles montañosos de la zona Andina de Perú, y es una de las tantas variedades que produce este rico país. Guarnición típica de la gastronomía Peruana, contiene almidones, lo que mejora la digestión; Vit. A, C, Hierro, Fibras entre otros, convierte al Maíz en un delicioso alimento sano y nutritivo	100% Maíz (Zea mays L), Azúcar		

Aditivos	Código E	Cant. mg / kg
No contiene		

Aroma	SIN / CAS	Función	% Peso
No contiene			

Propiedades	GMO	Gluten
SI		
NO	X	X

Certificados	Orgánico	Kosher	Halal
SI			
NO	X	X	X

Parámetros Microbiológicas		
AFLATOXINAS	RES. MINISTERIAL N° 591 - 2008 / MINSA	AUSENTE

Información Nutricional (por 100 g)	
<b>Tabla Nutricional</b>	Energía: 1630 kJ/389 kcal Grasas: 2,4 g Hidratos Carbono: 84 g De los cuales azúcares: 40 g Fibra: 5,2 g Proteína: 8 g
<b>Alérgenos</b>	

Vida Útil Estimada	
<b>Tiempo de Vida Útil</b>	24 meses
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	Lugar frío, seco y ventilado

Presentación y Envases	
<b>Tipo de Envase Primario</b>	
<b>Peso Neto</b>	
<b>Envase Secundario</b>	
<b>Embalaje</b>	

Embalaje y Transporte	
<b>Tipo de Embalaje</b>	
<b>Número de Unidades por Embalaje</b>	
<b>Requisitos de Transporte y Estiba</b>	



## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Volumetría por Sacos	
Alto	86 cm
Ancho	55 cm
Largo	86 cm
Peso	20 Kg
Volumen	50 L

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Europeo
Unidades por Pallet	27
Sacos por Cama	3
Cantidad de Camanas	9
Peso Total	540 Kg

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Americano
Unidades por Pallet	40
Sacos por Cama	5
Cantidad de Camanas	8
Peso Total	800 Kg

Estiba en Contenedores		
20 pies a suelo	19000 Kg	950 Sacos
20 pies pallets europeos	5940 Kg	11 Pallets
20 pies pallets americanos	8000 Kg	10 Pallets
40 pies a suelo	26500 Kg	1325 Sacos
40 pies pallets europeos	13500 Kg	25 Pallets
40 pies pallets americanos	16800 Kg	21 Pallets

Parámetros Químicos	
Factor	Humedad
Límite Permitido	12 %
Tolerancia	+/- 0,5 %

# FICHA TÉCNICA

Datos Generales del Producto			
Nombre Comercial	Nombre Científico / Técnico	Código Arancelario	País de Origen
Maíz Inflado Dulce	Zea Mays L	1005909000	Perú

Descripción del Producto			
Descripción Detallada	Composición Ingredientes	Características Fisiológicas	Características Organolépticas
Son granos de maíz maduro y seco de color naranja, cereal proveniente de la especie "Zea Mays L", gramínea muy cultivada como alimento en los valles montañosos de la zona Andina de Perú, y es una de las tantas variedades que produce este rico país. Guarnición típica de la gastronomía Peruana, contiene almidones, lo que mejora la digestión; Vit. A, C, Hierro, Fibras entre otros, convierte al Maíz en un delicioso alimento sano y nutritivo	100% Maíz (Zea mays L), Azúcar		

Aditivos	Código E	Cant. mg / kg
No contiene		

Aroma	SIN / CAS	Función	% Peso
No contiene			

Propiedades	GMO	Gluten
SI		
NO	X	X

Certificados	Orgánico	Kosher	Halal
SI			
NO	X	X	X

Parámetros Microbiológicas		
AFLATOXINAS	RES. MINISTERIAL N° 591 - 2008 / MINSA	AUSENTE

Información Nutricional (por 100 g)	
<b>Tabla Nutricional</b>	Energía: 1630 kJ/389 kcal Grasas: 2,4 g Hidratos Carbono: 84 g De los cuales azúcares: 40 g Fibra: 5,2 g Proteína: 8 g
<b>Alérgenos</b>	

Vida Útil Estimada	
<b>Tiempo de Vida Útil</b>	24 meses
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	Lugar frío, seco y ventilado

Presentación y Envases	
<b>Tipo de Envase Primario</b>	
<b>Peso Neto</b>	
<b>Envase Secundario</b>	
<b>Embalaje</b>	

Embalaje y Transporte	
<b>Tipo de Embalaje</b>	
<b>Número de Unidades por Embalaje</b>	
<b>Requisitos de Transporte y Estiba</b>	



## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Volumetría por Sacos	
Alto	86 cm
Ancho	55 cm
Largo	86 cm
Peso	20 Kg
Volumen	50 L

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Europeo
Unidades por Pallet	27
Sacos por Cama	3
Cantidad de Camanas	9
Peso Total	540 Kg

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Américoano
Unidades por Pallet	40
Sacos por Cama	5
Cantidad de Camanas	8
Peso Total	800 Kg

Estiba en Contenedores		
20 pies a suelo	19000 Kg	950 Sacos
20 pies pallets europeos	5940 Kg	11 Pallets
20 pies pallets americanos	8000 Kg	10 Pallets
40 pies a suelo	26500 Kg	1325 Sacos
40 pies pallets europeos	13500 Kg	25 Pallets
40 pies pallets americanos	16800 Kg	21 Pallets

Parámetros Químicos	
Factor	Humedad
Límite Permitido	12 %
Tolerancia	+/- 0,5 %

# FICHA TÉCNICA

## Datos Generales del Producto

Nombre Comercial	Nombre Científico / Técnico	Código Arancelario	País de Origen
Trigo Inflado Dulce	Triticum	1904.10.00.00	Perú

## Descripción del Producto

Descripción Detallada	Composición Ingredientes	Características Fisiológicas	Características Organolépticas
Son granos de Trigo maduro y seco de color crema, cereal proveniente de la especie "Triticum", muy cultivada como alimento en los valles montañosos de la zona Andina de Perú, y es una de las tantas variedades que produce este rico país. Guarnición típica de la gastronomía Peruana, es el segundo cereal más cultivado en el Perú, usado en la industria Harinera, elaboración de panes, tortas, dulces, entre otros, convierte al Trigo en un delicioso alimento; y sometido a Alta Presión, hace que el grano se expanda y luego es mezclado con deliciosa azúcar derretida lo que convierte al Trigo en un snack sano y nutritivo	100% Trigo (Triticum), Azúcar		

## Aditivos

## Código E

## Cant. mg / kg

No contiene		
-------------	--	--

## Aroma

## SIN / CAS

## Función

## % Peso

No contiene			
-------------	--	--	--

## Propiedades

## GMO

## Gluten

SI		
NO	X	X

## Certificados

## Orgánico

## Kosher

## Halal

SI			
NO	X	X	X

## Parámetros Microbiológicas

AFLATOXINAS	RES. MINISTERIAL N° 591 - 2008 / MINSA	AUSENTE
-------------	--	---------

## Información Nutricional (por 100 g)

<b>Tabla Nutricional</b>	Energía: 1636 kJ/396 kcal Grasas: 2,8 g Hidratos Carbono: 84 g De los cuales azúcares: 56 g Fibra: 5,2 g Proteína: 8 g
<b>Alérgenos</b>	

## Presentación y Envases

<b>Tipo de Envase Primario</b>	
<b>Peso Neto</b>	
<b>Envase Secundario</b>	
<b>Embalaje</b>	

## Embalaje y Transporte

<b>Tipo de Embalaje</b>	
<b>Número de Unidades por Embalaje</b>	
<b>Requisitos de Transporte y Estiba</b>	

## Vida Útil Estimada

<b>Tiempo de Vida Útil</b>	24 meses
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	Lugar frío, seco y ventilado



## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Volumetría por Sacos	
Alto	86 cm
Ancho	55 cm
Largo	86 cm
Peso	20 Kg
Volumen	50 L

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Europeo
Unidades por Pallet	27
Sacos por Cama	3
Cantidad de Camanas	9
Peso Total	540 Kg

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Americano
Unidades por Pallet	40
Sacos por Cama	5
Cantidad de Camanas	8
Peso Total	800 Kg

Estiba en Contenedores		
20 pies a suelo	19000 Kg	950 Sacos
20 pies pallets europeos	5940 Kg	11 Pallets
20 pies pallets americanos	8000 Kg	10 Pallets
40 pies a suelo	26500 Kg	1325 Sacos
40 pies pallets europeos	13500 Kg	25 Pallets
40 pies pallets americanos	16800 Kg	21 Pallets

Parámetros Químicos	
Factor	Humedad
Límite Permitido	12 %
Tolerancia	+/- 0,5 %

# FICHA TÉCNICA

Datos Generales del Producto			
Nombre Comercial	Nombre Científico / Técnico	Código Arancelario	País de Origen
Arroz Inflado Dulce	Oryza Sativa L	1005909000	Perú

Descripción del Producto			
Descripción Detallada	Composición Ingredientes	Características Fisiológicas	Características Organolépticas
Son granos de arroz seco de color blanco, cereal proveniente de la especie "Oryza Sativa L, cereal muy cultivada como alimento en los valles Costeños y de la zona de la Selva de Perú, y es una de las tantas variedades que produce este rico país. Guarnición típica de la gastronomía Peruana, contiene almidones, lo que mejora la digestión; Vit. A, C, Hierro, entre otros, convierte al Arroz en un delicioso alimento sano y nutritivo, sometido a Alta Presión, lo que hace que el grano se expanda y luego mezclado con deliciosa azúcar derretida	100% Arroz (Oryza Sativa L), Azúcar		

Aditivos	Código E	Cant. mg / kg
No contiene		

Aroma	SIN / CAS	Función	% Peso
No contiene			

Propiedades	GMO	Gluten
SI		
NO	X	X

Certificados	Orgánico	Kosher	Halal
SI			
NO	X	X	X

Parámetros Microbiológicas		
AFLATOXINAS	RES. MINISTERIAL N° 591 - 2008 / MINSA	AUSENTE

Información Nutricional (por 100 g)	
Tabla Nutricional	Energía: 1630 kJ/380 kcal Hidratos Carbono: 80 g De los cuales azúcares: 40 g Sal: 27 mg
Alérgenos	

Vida Útil Estimada	
Tiempo de Vida Útil	24 meses
Condiciones de Almacenamiento	Lugar frío, seco y ventilado

Presentación y Envases	
Tipo de Envase Primario	
Peso Neto	
Envase Secundario	
Embalaje	

Embalaje y Transporte	
Tipo de Embalaje	
Número de Unidades por Embalaje	
Requisitos de Transporte y Estiba	



## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Volumetría por Sacos	
Alto	86 cm
Ancho	55 cm
Largo	20 cm
Peso	20 Kg
Volumen	50 L

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Europeo
Unidades por Pallet	27
Sacos por Cama	3
Cantidad de Camanas	9
Peso Total	540 Kg

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Américoano
Unidades por Pallet	40
Sacos por Cama	5
Cantidad de Camanas	8
Peso Total	800 Kg

Estiba en Contenedores		
20 pies a suelo	19000 Kg	950 Sacos
20 pies pallets europeos	5940 Kg	11 Pallets
20 pies pallets americanos	8000 Kg	10 Pallets
40 pies a suelo	26500 Kg	1325 Sacos
40 pies pallets europeos	13500 Kg	25 Pallets
40 pies pallets americanos	16800 Kg	21 Pallets

Parámetros Químicos	
Factor	Humedad
Límite Permitido	12 %
Tolerancia	+/- 0,5 %

# FICHA TÉCNICA

Datos Generales del Producto			
Nombre Comercial	Nombre Científico / Técnico	Código Arancelario	País de Origen
Maíz Mote	Zea Mays L	10.05.90.30.00.4	Perú

Descripción del Producto			
Descripción Detallada	Composición Ingredientes	Características Fisiológicas	Características Organolépticas
Son granos de maíz blanco, grande y grueso y de textura harinosa, cereal proveniente de la especie "Zea Mays L", gramínea muy cultivada como alimento en los valles montañosos del Cusco, zona Andina de Perú, y es una de las tantas variedades que produce este rico país. Guarnición típica de la gastronomía Peruana, contiene almidones, lo que mejora la digestión; Vit. A, C, Hierro, Fibras	100% Maíz Mote (Zea Mays L)		

Aditivos	Código E	Cant. mg / kg
No contiene		

Aroma	SIN / CAS	Función	% Peso
No contiene			

Propiedades	GMO	Gluten
SI		
NO	X	X

Certificados	Orgánico	Kosher	Halal
SI			
NO	X	X	X

Parámetros Microbiológicas		
AFLATOXINAS	RES. MINISTERIAL N° 591 - 2008 / MINSA	AUSENTE

Información Nutricional (por 100 g)		Presentación y Envases		Embalaje y Transporte	
Tabla Nutricional	Energía: 1518,78 kJ/363 kcal Grasas: 5 g Hidratos Carbono: 68,13 g Fibra: 1,98 g Proteína: 8,7 g	Tipo de Envase Primario		Tipo de Embalaje	
	Alérgenos		Peso Neto		Número de Unidades por Embalaje
Vida Útil Estimada			Envase Secundario		Requisitos de Transporte y Estiba
	Tiempo de Vida Útil	24 meses	Embalaje		
Condiciones de Almacenamiento	Lugar frío, seco y ventilado				



## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Volumetría por Sacos	
Alto	86 cm
Ancho	55 cm
Largo	20 cm
Peso	20 Kg
Volumen	50 L

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Europeo
Unidades por Pallet	27
Sacos por Cama	3
Cantidad de Camanas	9
Peso Total	540 Kg

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Américoano
Unidades por Pallet	40
Sacos por Cama	5
Cantidad de Camanas	8
Peso Total	800 Kg

Estiba en Contenedores		
20 pies a suelo	19000 Kg	950 Sacos
20 pies pallets europeos	5940 Kg	11 Pallets
20 pies pallets americanos	8000 Kg	10 Pallets
40 pies a suelo	26500 Kg	1325 Sacos
40 pies pallets europeos	13500 Kg	25 Pallets
40 pies pallets americanos	16800 Kg	21 Pallets

Parámetros Químicos	
Factor	Humedad
Límite Permitido	12 %
Tolerancia	+/- 0,5 %

# FICHA TÉCNICA

Datos Generales del Producto			
Nombre Comercial	Nombre Científico / Técnico	Código Arancelario	País de Origen
Chía a Granel	Salvia hispanica	12.07.99.90.00	Perú

Descripción del Producto			
Descripción Detallada	Composición Ingredientes	Características Fisiológicas	Características Organolépticas
Semillas enteras de chía	100% semillas de chía	Humedad máxima 7%, proteína 15 - 24%, grasa 30 - 35 % Fibra 18 - 30 %	Semillas pequeñas ovaladas de color marrón grisáceo - Ligeramente nutty

Aditivos	Código E	Cant. mg / kg
No contiene		

Aroma	SIN / CAS	Función	% Peso
No contiene			

Propiedades	GMO	Gluten
SI		
NO	X	X

Certificados	Orgánico	Kosher	Halal
SI			
NO	X	X	X

Parámetros Microbiológicas		
AFLATOXINAS	RES. MINISTERIAL N° 591 - 2008 / MINSA	AUSENTE

Información Nutricional (por 100 g)		Presentación y Envases		Embalaje y Transporte	
Tabla Nutricional		Tipo de Envase Primario	Bolsas de polipropileno, papel kraft	Tipo de Embalaje	Saco de polipropileno
Alérgenos		Peso Neto	Varía, generalmente 250g, 500g, 1kg, 5kg, etc.	Número de Unidades por Embalaje	20 kg por saco
		Envase Secundario	Cajas de cartón		
		Embalaje	Bolsas embaladas en cajas	Requisitos de Transporte y Estiba	Marítimo en contenedores secos, estibado de forma segura
Vida Útil Estimada					
Tiempo de Vida Útil	24 meses				
Condiciones de Almacenamiento	Lugar fresco, seco y oscuro				



## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Volumetría por Sacos	
Alto	86 cm
Ancho	55 cm
Largo	20 cm
Peso	20 Kg
Volumen	50 L

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Europeo
Unidades por Pallet	27
Sacos por Cama	3
Cantidad de Camanas	9
Peso Total	540 Kg

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Americano
Unidades por Pallet	40
Sacos por Cama	5
Cantidad de Camanas	8
Peso Total	800 Kg

Estiba en Contenedores		
20 pies a suelo	19000 Kg	950 Sacos
20 pies pallets europeos	5940 Kg	11 Pallets
20 pies pallets americanos	8000 Kg	10 Pallets
40 pies a suelo	26500 Kg	1325 Sacos
40 pies pallets europeos	13500 Kg	25 Pallets
40 pies pallets americanos	16800 Kg	21 Pallets

Parámetros Químicos	
Factor	Humedad
Límite Permitido	12 %
Tolerancia	+/- 0,5 %

# FICHA TÉCNICA

Datos Generales del Producto			
Nombre Comercial	Nombre Científico / Técnico	Código Arancelario	País de Origen
Harina de Maíz Morado		3203.00.16.00	Perú

Descripción del Producto			
Descripción Detallada	Composición Ingredientes	Características Fisiológicas	Características Organolépticas
El Maíz morado crece en los Andes Peruanos a una altura de 3000 m.s.n.m. Posee un característico color morado debido a un pigmento llamado antocianina. Los granos de Maíz son llevados a la Molienda dando como resultado una fina harina color morado, rica en antioxidantes que además tiene propiedades regenerativas, antiinflamatorias, muy importante porque ayuda al sistema circulatorio.	100% Harina de Maíz Morado		

Aditivos	Código E	Cant. mg / kg
No contiene		

Aroma	SIN / CAS	Función	% Peso
No contiene			

Propiedades	GMO	Gluten
SI		
NO	X	X

Certificados	Orgánico	Kosher	Halal
SI			
NO	X	X	X

Parámetros Microbiológicas		
AFLATOXINAS	RES. MINISTERIAL N° 591 - 2008 / MINSA	AUSENTE

Información Nutricional (por 100 g)	
<b>Tabla Nutricional</b>	Energía: 1480 kJ/364 kcal Grasas: 5,09 g Hidratos Carbono: 73,9 g Fibra: 8,40 g Proteína: 8,75 g
<b>Alérgenos</b>	

Vida Útil Estimada	
<b>Tiempo de Vida Útil</b>	24 meses
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	Lugar frío, seco y ventilado

Presentación y Envases	
<b>Tipo de Envase Primario</b>	
<b>Peso Neto</b>	
<b>Envase Secundario</b>	
<b>Embalaje</b>	

Embalaje y Transporte	
<b>Tipo de Embalaje</b>	
<b>Número de Unidades por Embalaje</b>	
<b>Requisitos de Transporte y Estiba</b>	



## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Volumetría por Sacos	
Alto	86 cm
Ancho	55 cm
Largo	20 cm
Peso	20 Kg
Volumen	50 L

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Europeo
Unidades por Pallet	27
Sacos por Cama	3
Cantidad de Camanas	9
Peso Total	540 Kg

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Americano
Unidades por Pallet	40
Sacos por Cama	5
Cantidad de Camanas	8
Peso Total	800 Kg

Estiba en Contenedores		
20 pies a suelo	19000 Kg	950 Sacos
20 pies pallets europeos	5940 Kg	11 Pallets
20 pies pallets americanos	8000 Kg	10 Pallets
40 pies a suelo	26500 Kg	1325 Sacos
40 pies pallets europeos	13500 Kg	25 Pallets
40 pies pallets americanos	16800 Kg	21 Pallets

Parámetros Químicos	
Factor	Humedad
Límite Permitido	12 %
Tolerancia	+/- 0,5 %

# FICHA TÉCNICA

Datos Generales del Producto			
Nombre Comercial	Nombre Científico / Técnico	Código Arancelario	País de Origen
Harina de Arveja Tostada		1106.10.00.00	Perú

Descripción del Producto			
Descripción Detallada	Composición Ingredientes	Características Físioquímicas	Características Organolépticas
La arveja se selecciona y se tuesta y luego llevada a la molienda, dentro de sus componentes tenemos potasio, fósforo, calcio, hierro, fibras, azúcares, hidratos de carbono y proteínas, además de vitamina A. Ayuda a los diabéticos y ayuda a eliminar el colesterol. Es muy beneficioso para el sistema nervioso y para conciliar el sueño	100% Arveja tostada y molida.		

Aditivos	Código E	Cant. mg / kg
No contiene		

Aroma	SIN / CAS	Función	% Peso
No contiene			

Propiedades	GMO	Gluten
SI		
NO	X	X

Certificados	Orgánico	Kosher	Halal
SI			
NO	X	X	X

Parámetros Microbiológicas		
AFLATOXINAS	RES. MINISTERIAL N° 591 - 2008 / MINSA	AUSENTE

Información Nutricional (por 100 g)	
<b>Tabla Nutricional</b>	Energía: 1500 kJ/365 kcal Grasas: 2,2 g Hidratos Carbono: 65 g De los cuales azúcares: 8 g Fibra: 25 g Proteína: 23,5 g Sal: 15 mg
<b>Alérgenos</b>	

Vida Útil Estimada	
<b>Tiempo de Vida Útil</b>	24 meses
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	Lugar frío, seco y ventilado

Presentación y Envases	
<b>Tipo de Envase Primario</b>	
<b>Peso Neto</b>	
<b>Envase Secundario</b>	
<b>Embalaje</b>	

Embalaje y Transporte	
<b>Tipo de Embalaje</b>	
<b>Número de Unidades por Embalaje</b>	
<b>Requisitos de Transporte y Estiba</b>	



## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Volumetría por Sacos	
Alto	86 cm
Ancho	55 cm
Largo	20 cm
Peso	20 Kg
Volumen	50 L

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Europeo
Unidades por Pallet	27
Sacos por Cama	3
Cantidad de Camanas	9
Peso Total	540 Kg

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Americano
Unidades por Pallet	40
Sacos por Cama	5
Cantidad de Camanas	8
Peso Total	800 Kg

Estiba en Contenedores		
20 pies a suelo	19000 Kg	760 Sacos
20 pies pallets europeos	7425 Kg	11 Pallets
20 pies pallets americanos	10000 Kg	10 Pallets
40 pies a suelo	24000 Kg	960 Sacos
40 pies pallets europeos	16875 Kg	25 Pallets
40 pies pallets americanos	21000 Kg	21 Pallets

Parámetros Químicos	
Factor	Humedad
Límite Permitido	12 %
Tolerancia	+/- 0,5 %

# FICHA TÉCNICA

Datos Generales del Producto			
Nombre Comercial	Nombre Científico / Técnico	Código Arancelario	País de Origen
Harina de Haba Tostada		1208100000	Perú

Descripción del Producto			
Descripción Detallada	Composición Ingredientes	Características Fisiológicas	Características Organolépticas
Esta legumbre es conocida como la Legumbre para el deporte, ya que contiene gran cantidad de vitaminas, calorías y proteínas que favorecen esta práctica. Además ayuda a reducir el colesterol, a contrarrestar enfermedades degenerativas como el Alzheimer y aumenta la libido	100% Habas tostadas.		

Aditivos	Código E	Cant. mg / kg
No contiene		

Aroma	SIN / CAS	Función	% Peso
No contiene			

Propiedades	GMO	Gluten
SI		
NO	X	X

Certificados	Orgánico	Kosher	Halal
SI			
NO	X	X	X

Parámetros Microbiológicas		
AFLATOXINAS	RES. MINISTERIAL N° 591 - 2008 / MINSA	AUSENTE

Información Nutricional (por 100 g)	
<b>Tabla Nutricional</b>	Energía: 1450 kJ/245 kcal Grasas: 1,70 g Hidratos Carbono: 55 g Fibra: 2,60 g Proteína: 2,40 g Sal: 0 g
<b>Alérgenos</b>	

Vida Útil Estimada	
<b>Tiempo de Vida Útil</b>	24 meses
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	Lugar frío, seco y ventilado

Presentación y Envases	
<b>Tipo de Envase Primario</b>	
<b>Peso Neto</b>	
<b>Envase Secundario</b>	
<b>Embalaje</b>	

Embalaje y Transporte	
<b>Tipo de Embalaje</b>	
<b>Número de Unidades por Embalaje</b>	
<b>Requisitos de Transporte y Estiba</b>	



## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Volumetría por Sacos	
Alto	86 cm
Ancho	55 cm
Largo	20 cm
Peso	20 Kg
Volumen	50 L

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Europeo
Unidades por Pallet	27
Sacos por Cama	3
Cantidad de Camanas	9
Peso Total	540 Kg

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Americano
Unidades por Pallet	40
Sacos por Cama	5
Cantidad de Camanas	8
Peso Total	800 Kg

Estiba en Contenedores		
20 pies a suelo	19000 Kg	950 Sacos
20 pies pallets europeos	5940 Kg	11 Pallets
20 pies pallets americanos	8000 Kg	10 Pallets
40 pies a suelo	26500 Kg	1325 Sacos
40 pies pallets europeos	13500 Kg	25 Pallets
40 pies pallets americanos	16800 Kg	21 Pallets

Parámetros Químicos	
Factor	Humedad
Límite Permitido	12 %
Tolerancia	+/- 0,5 %

# FICHA TÉCNICA

## Datos Generales del Producto

Nombre Comercial	Nombre Científico / Técnico	Código Arancelario	País de Origen
Harina de Cebada (Machica)		1104.29.10.00	Perú

## Descripción del Producto

Descripción Detallada	Composición Ingredientes	Características Fisiológicas	Características Organolépticas
Obtenida a partir de la cebada, que es descascarada y luego llevada a la molienda, obteniendo una harina suave y rica en proteínas, vitaminas, minerales y ácidos grasos esenciales, fuente de fibra beta glucan, que es muy importante a reducir enfermedades cardiovasculares.	100% Harina de Cebada		

## Aditivos

## Código E

## Cant. mg / kg

No contiene		
-------------	--	--

## Aroma

## SIN / CAS

## Función

## % Peso

No contiene			
-------------	--	--	--

## Propiedades

## GMO

## Gluten

SI		
NO	X	X

## Certificados

## Orgánico

## Kosher

## Halal

SI			
NO	X	X	X

## Parámetros Microbiológicas

AFLATOXINAS	RES. MINISTERIAL N° 591 - 2008 / MINSA	AUSENTE
-------------	--	---------

## Información Nutricional (por 100 g)

<b>Tabla Nutricional</b>	Energía: 1500 kJ/345 kcal Grasas: 1,60 g Hidratos Carbono: 74,5 g Fibra: 10,1 g Proteína: 10,5 g Sal: 0,004 g
<b>Alérgenos</b>	

## Presentación y Envases

<b>Tipo de Envase Primario</b>	
<b>Peso Neto</b>	
<b>Envase Secundario</b>	
<b>Embalaje</b>	

## Embalaje y Transporte

<b>Tipo de Embalaje</b>	
<b>Número de Unidades por Embalaje</b>	
<b>Requisitos de Transporte y Estiba</b>	

## Vida Útil Estimada

<b>Tiempo de Vida Útil</b>	24 meses
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	Lugar frío, seco y ventilado



## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Volumetría por Sacos	
Alto	86 cm
Ancho	55 cm
Largo	20 cm
Peso	20 Kg
Volumen	50 L

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Europeo
Unidades por Pallet	27
Sacos por Cama	3
Cantidad de Camanas	9
Peso Total	540 Kg

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Americano
Unidades por Pallet	40
Sacos por Cama	5
Cantidad de Camanas	8
Peso Total	800 Kg

Estiba en Contenedores		
20 pies a suelo	19000 Kg	950 Sacos
20 pies pallets europeos	5940 Kg	11 Pallets
20 pies pallets americanos	8000 Kg	10 Pallets
40 pies a suelo	26500 Kg	1325 Sacos
40 pies pallets europeos	13500 Kg	25 Pallets
40 pies pallets americanos	16800 Kg	21 Pallets

Parámetros Químicos	
Factor	Humedad
Límite Permitido	12 %
Tolerancia	+/- 0,5 %

# FICHA TÉCNICA

Datos Generales del Producto			
Nombre Comercial	Nombre Científico / Técnico	Código Arancelario	País de Origen
Harina de Tamal		1102.20.00.00	Perú

Descripción del Producto			
Descripción Detallada	Composición Ingredientes	Características Fisiológicas	Características Organolépticas
Harina hecha a partir de la molienda del maíz mote, generalmente producido en el Cusco, es decir, maíz cocido con cal. Como indica su nombre, la harina para tamal se utiliza para preparar la masa de los tamales	100% Harina de Maiz Mote		

Aditivos	Código E	Cant. mg / kg
No contiene		

Aroma	SIN / CAS	Función	% Peso
No contiene			

Propiedades	GMO	Gluten
SI		
NO	X	X

Certificados	Orgánico	Kosher	Halal
SI			
NO	X	X	X

Parámetros Microbiológicas		
AFLATOXINAS	RES. MINISTERIAL N° 591 - 2008 / MINSA	AUSENTE

Información Nutricional (por 100 g)	
<b>Tabla Nutricional</b>	Energía: 1500 kJ/375 kcal Grasas: 5 g Hidratos Carbono: 70 g Fibra: 7 g Proteína: 8 g
<b>Alérgenos</b>	

Vida Útil Estimada	
<b>Tiempo de Vida Útil</b>	24 meses
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	Lugar frío, seco y ventilado

Presentación y Envases	
<b>Tipo de Envase Primario</b>	
<b>Peso Neto</b>	
<b>Envase Secundario</b>	
<b>Embalaje</b>	

Embalaje y Transporte	
<b>Tipo de Embalaje</b>	
<b>Número de Unidades por Embalaje</b>	
<b>Requisitos de Transporte y Estiba</b>	



## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Volumetría por Sacos	
Alto	27,3 cm
Ancho	20 cm
Largo	39,8 cm
Peso	6 Kg
Volumen	21,7 L

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Europeo
Unidades por Pallet	1920
Sacos por Cama	20
Cantidad de Camanas	8
Peso Total	960 Kg

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Américoano
Unidades por Pallet	2400
Sacos por Cama	25
Cantidad de Camanas	8
Peso Total	1200 Kg

Estiba en Contenedores		
20 pies a suelo		
20 pies pallets europeos		
20 pies pallets americanos		
40 pies a suelo		
40 pies pallets europeos	24000 Kg	25 Pallets
40 pies pallets americanos	25200 Kg	21 Pallets

Parámetros Químicos	
Factor	Humedad
Límite Permitido	12 %
Tolerancia	+/- 0,5 %

# FICHA TÉCNICA

Datos Generales del Producto			
Nombre Comercial	Nombre Científico / Técnico	Código Arancelario	País de Origen
Rocoto Entero a Granel	Capsicum pubescens	0709.60.00.00	Perú

Descripción del Producto			
Descripción Detallada	Composición Ingredientes	Características Fisiológicas	Características Organolépticas
Ajíes rocotos enteros frescos	100% rocoto fresco	Capsaicina 30,000 - 100,000 SHU	Forma cónica alargada de color rojo intenso, sabor muy picante

Aditivos	Código E	Cant. mg / kg
No contiene		

Aroma	SIN / CAS	Función	% Peso
No contiene			

Propiedades	GMO	Gluten
SI		
NO	X	X

Certificados	Orgánico	Kosher	Halal
SI			
NO	X	X	X

Parámetros Microbiológicas		
AFLATOXINAS	RES. MINISTERIAL N° 591 - 2008 / MINSA	AUSENTE

Información Nutricional (por 100 g)	
<b>Tabla Nutricional</b>	Calorías: 40 kcal Grasas: 1 g Grasas Saturadas: 0,2 g Sodio: 4 mg Carbohidratos: 8 g Fibra: 3 g Azúcares: 4,5 g Proteínas: 1 g
<b>Alérgenos</b>	

Vida Útil Estimada	
<b>Tiempo de Vida Útil</b>	12 meses
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	Mantener Congelado a -18°C

Presentación y Envases	
<b>Tipo de Envase Primario</b>	
<b>Peso Neto</b>	
<b>Envase Secundario</b>	
<b>Embalaje</b>	

Embalaje y Transporte	
<b>Tipo de Embalaje</b>	Cajas de Cartón Corrugado
<b>Número de Unidades por Embalaje</b>	
<b>Requisitos de Transporte y Estiba</b>	Transporte marítimo en contenedor congelado -18°C, estiba cuidadosa



## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Volumetría por Sacos	
Alto	27,3 cm
Ancho	20 cm
Largo	39,8 cm
Peso	6 Kg
Volumen	21,7 L

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Europeo
Unidades por Pallet	1920
Sacos por Cama	20
Cantidad de Camanas	8
Peso Total	960 Kg

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Américoano
Unidades por Pallet	2400
Sacos por Cama	25
Cantidad de Camanas	8
Peso Total	1200 Kg

Estiba en Contenedores		
20 pies a suelo		
20 pies pallets europeos		
20 pies pallets americanos		
40 pies a suelo		
40 pies pallets europeos	24000 Kg	25 Pallets
40 pies pallets americanos	25200 Kg	21 Pallets

Parámetros Químicos	
Factor	Humedad
Límite Permitido	12 %
Tolerancia	+/- 0,5 %

# FICHA TÉCNICA

Datos Generales del Producto			
Nombre Comercial	Nombre Científico / Técnico	Código Arancelario	País de Origen
Ají Amarillo a Granel	Capsicum baccatum	0904.22.90.00	Perú

Descripción del Producto			
Descripción Detallada	Composición Ingredientes	Características Fisiológicas	Características Organolépticas
Ajés amarillos enteros frescos	100% ají amarillo fresco	Capsaicina 30,000 - 50,000 SHU	Forma cónica alargada de color amarillo intenso, sabor picante

Aditivos	Código E	Cant. mg / kg
No contiene		

Aroma	SIN / CAS	Función	% Peso
No contiene			

Propiedades	GMO	Gluten
SI		
NO	X	X

Certificados	Orgánico	Kosher	Halal
SI			
NO	X	X	X

Parámetros Microbiológicas		
AFLATOXINAS	RES. MINISTERIAL N° 591 - 2008 / MINSA	AUSENTE

Información Nutricional (por 100 g)		Presentación y Envases		Embalaje y Transporte	
<b>Tabla Nutricional</b>	Calorías: 28 kcal Grasas: 1 g Grasas Saturadas: 0,2 g Sodio: 4 mg Carbohidratos: 5 g Fibra: 3 g Azúcares: 2,5 g Proteínas: 1 g	<b>Tipo de Envase Primario</b>		<b>Tipo de Embalaje</b>	Cajas de Cartón Corrugado
<b>Alérgenos</b>		<b>Peso Neto</b>		<b>Número de Unidades por Embalaje</b>	
<b>Vida Útil Estimada</b>		<b>Envase Secundario</b>		<b>Requisitos de Transporte y Estiba</b>	Transporte marítimo en contenedor congelado -18°C, estiba cuidadosa
<b>Tiempo de Vida Útil</b>	12 meses	<b>Embalaje</b>			
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	Mantener Congelado a -18°C				



## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Volumetría por Sacos	
Alto	27,3 cm
Ancho	20 cm
Largo	39,8 cm
Peso	6 Kg
Volumen	21,7 L

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Europeo
Unidades por Pallet	1920
Sacos por Cama	20
Cantidad de Camanas	8
Peso Total	960 Kg

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Américoano
Unidades por Pallet	2400
Sacos por Cama	25
Cantidad de Camanas	8
Peso Total	1200 Kg

Estiba en Contenedores		
20 pies a suelo		
20 pies pallets europeos		
20 pies pallets americanos		
40 pies a suelo		
40 pies pallets europeos	24000 Kg	25 Pallets
40 pies pallets americanos	25200 Kg	21 Pallets

Parámetros Químicos	
Factor	Humedad
Límite Permitido	12 %
Tolerancia	+/- 0,5 %

# FICHA TÉCNICA

Datos Generales del Producto			
Nombre Comercial	Nombre Científico / Técnico	Código Arancelario	País de Origen
AjÍ Limo	Caspicum baccatum var. pendulum	0710.80.90.00	Perú

Descripción del Producto			
Descripción Detallada	Composición Ingredientes	Características Fisiológicas	Características Organolépticas
AjÍes limo enteros frescos	100% ajÍ limo fresco	Capsaicina 15,000 - 30,000 SHU	Forma alargada de color amarillo-naranja, sabor picante

Aditivos	Código E	Cant. mg / kg
No contiene		

Aroma	SIN / CAS	Función	% Peso
No contiene			

Propiedades	GMO	Gluten
SI		
NO	X	X

Certificados	Orgánico	Kosher	Halal
SI			
NO	X	X	X

Parámetros Microbiológicos		
AFLATOXINAS	RES. MINISTERIAL N° 591 - 2008 / MINSA	AUSENTE

Información Nutricional (por 100 g)		Presentación y Envases		Embalaje y Transporte	
Tabla Nutricional	Calorías: 27 kcal Grasas: 0,6 g Grasas Saturadas: 0,1 g Sodio: 5 mg Carbohidratos: 5 g Fibra: 2,8 g Azúcares: 2,4 g Proteínas: 1,3 g	Tipo de Envase Primario		Tipo de Embalaje	Cajas de Cartón Corrugado
		Peso Neto		Número de Unidades por Embalaje	
Alérgenos		Envase Secundario		Requisitos de Transporte y Estiba	Transporte marítimo en contenedor congelado -18°C, estiba cuidadosa
Vida Útil Estimada		Embalaje			
Tiempo de Vida Útil	12 meses				
Condiciones de Almacenamiento	Mantener Congelado a -18°C				



## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Volumetría por Sacos	
Alto	27,3 cm
Ancho	20 cm
Largo	39,8 cm
Peso	6 Kg
Volumen	21,7 L

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Europeo
Unidades por Pallet	1920
Sacos por Cama	20
Cantidad de Camanas	8
Peso Total	960 Kg

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Américoano
Unidades por Pallet	2400
Sacos por Cama	25
Cantidad de Camanas	8
Peso Total	1200 Kg

Estiba en Contenedores		
20 pies a suelo		
20 pies pallets europeos		
20 pies pallets americanos		
40 pies a suelo		
40 pies pallets europeos	24000 Kg	25 Pallets
40 pies pallets americanos	25200 Kg	21 Pallets

Parámetros Químicos	
Factor	Humedad
Límite Permitido	12 %
Tolerancia	+/- 0,5 %

# FICHA TÉCNICA

Datos Generales del Producto			
Nombre Comercial	Nombre Científico / Técnico	Código Arancelario	País de Origen
Papa amarilla congelada	Solanum goniocalyx	07.01.90.00.00	Perú

Descripción del Producto			
Descripción Detallada	Composición Ingredientes	Características Fisiológicas	Características Organolépticas
Papas frescas, seleccionadas, peladas, troceadas y congeladas rápidamente	100% papa amarilla fresca	Color amarillo intenso, textura harinosa y sabor ligeramente dulce	Forma ovalada, piel lisa, pulpa amarilla

Aditivos	Código E	Cant. mg / kg
No contiene		

Aroma	SIN / CAS	Función	% Peso
No contiene			

Propiedades	GMO	Gluten
SI		
NO	X	X

Certificados	Orgánico	Kosher	Halal
SI			
NO	X	X	X

Parámetros Microbiológicas		
AFLATOXINAS	RES. MINISTERIAL N° 591 - 2008 / MINSA	AUSENTE

Información Nutricional (por 100 g)	
<b>Tabla Nutricional</b>	Calorias: 83 kcal Grasas: 0,1 g Sodio: 6 mg Carbohidratos: 19 g Fibra: 2,8 g Azúcares: 0,8 g Proteínas: 2 g
<b>Alérgenos</b>	

Vida Útil Estimada	
<b>Tiempo de Vida Útil</b>	12 meses
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	Mantener Congelado a -18°C

Presentación y Envases	
<b>Tipo de Envase Primario</b>	
<b>Peso Neto</b>	
<b>Envase Secundario</b>	
<b>Embalaje</b>	

Embalaje y Transporte	
<b>Tipo de Embalaje</b>	Cajas de Cartón Corrugado
<b>Número de Unidades por Embalaje</b>	
<b>Requisitos de Transporte y Estiba</b>	Transporte marítimo en contenedor congelado -18°C, estiba cuidadosa



## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Volumetría por Cajas	
Alto	27,6 cm
Ancho	18 cm
Largo	39,8 cm
Peso	3 Kg
Volumen	19,7 L

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Europeo
Unidades por Pallet	3888
Sacos por Cama	36
Cantidad de Camanas	8
Peso Total	972 Kg

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Americano
Unidades por Pallet	4860
Sacos por Cama	45
Cantidad de Camanas	9
Peso Total	1215 Kg

Estiba en Contenedores		
20 pies a suelo		
20 pies pallets europeos		
20 pies pallets americanos		
40 pies a suelo		
40 pies pallets europeos	24300 Kg	25 Pallets
40 pies pallets americanos	25515 Kg	21 Pallets

Parámetros Químicos	
Factor	Humedad
Límite Permitido	12 %
Tolerancia	+/- 0,5 %

# FICHA TÉCNICA

Datos Generales del Producto			
Nombre Comercial	Nombre Científico / Técnico	Código Arancelario	País de Origen
Hoja de Choclo	Zea Mays	0711.90.00.00	Perú

Descripción del Producto			
Descripción Detallada	Composición Ingredientes	Características Físioquímicas	Características Organolépticas
Hojas verdes de choclo	100% hojas de choclo	Humedad 85%	Color verde brillante

Aditivos	Código E	Cant. mg / kg
No contiene		

Aroma	SIN / CAS	Función	% Peso
No contiene			

Propiedades	GMO	Gluten
SI		
NO	X	X

Certificados	Orgánico	Kosher	Halal
SI			
NO	X	X	X

Parámetros Microbiológicas		
AFLATOXINAS	RES. MINISTERIAL N° 591 - 2008 / MINSA	AUSENTE

Información Nutricional (por 100 g)		Presentación y Envases		Embalaje y Transporte	
Tabla Nutricional	Calorías: 23 kcal Grasas: 0,3 g Grasas Saturadas: 0,1 g Sodio: 14 mg Carbohidratos: 5 g Fibra: 1,2 g Azúcares: 0,5 g Proteínas: 1 g	Tipo de Envase Primario		Tipo de Embalaje	Cajas de Cartón Corrugado
		Peso Neto		Número de Unidades por Embalaje	
Alérgenos		Envase Secundario		Requisitos de Transporte y Estiba	Transporte marítimo en contenedor congelado -18°C, estiba cuidadosa
Vida Útil Estimada		Embalaje			
Tiempo de Vida Útil	12 meses				
Condiciones de Almacenamiento	Mantener Congelado a -18°C				



## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Volumetría por Sacos	
Alto	27,3 cm
Ancho	20 cm
Largo	39,8 cm
Peso	6 Kg
Volumen	21,7 L

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Europeo
Unidades por Pallet	1920
Sacos por Cama	20
Cantidad de Camanas	8
Peso Total	960 Kg

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Américoano
Unidades por Pallet	2400
Sacos por Cama	25
Cantidad de Camanas	8
Peso Total	1200 Kg

Estiba en Contenedores		
20 pies a suelo		
20 pies pallets europeos		
20 pies pallets americanos		
40 pies a suelo		
40 pies pallets europeos	24000 Kg	25 Pallets
40 pies pallets americanos	25200 Kg	21 Pallets

Parámetros Químicos	
Factor	Humedad
Límite Permitido	12 %
Tolerancia	+/- 0,5 %

# FICHA TÉCNICA

Datos Generales del Producto			
Nombre Comercial	Nombre Científico / Técnico	Código Arancelario	País de Origen
Choclo Desgranado	Zea Mays	0714.90.90.00	Perú

Descripción del Producto			
Descripción Detallada	Composición Ingredientes	Características Físioquímicas	Características Organolépticas
Granos de choclo desgranados	100% granos de choclo		Granos de color amarillo

Aditivos	Código E	Cant. mg / kg
No contiene		

Aroma	SIN / CAS	Función	% Peso
No contiene			

Propiedades	GMO	Gluten
SI		
NO	X	X

Certificados	Orgánico	Kosher	Halal
SI			
NO	X	X	X

Parámetros Microbiológicas		
AFLATOXINAS	RES. MINISTERIAL N° 591 - 2008 / MINSA	AUSENTE

Información Nutricional (por 100 g)	
<b>Tabla Nutricional</b>	Calorías: 86 kcal Grasas: 1,2 g Grasas Saturadas: 0,2 g Sodio: 14 mg Carbohidratos: 19 g Fibra: 2,8 g Azúcares: 3,2 g Proteínas: 3,3 g
<b>Alérgenos</b>	

Vida Útil Estimada	
<b>Tiempo de Vida Útil</b>	12 meses
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	Mantener Congelado a -18°C

Presentación y Envases	
<b>Tipo de Envase Primario</b>	
<b>Peso Neto</b>	
<b>Envase Secundario</b>	
<b>Embalaje</b>	

Embalaje y Transporte	
<b>Tipo de Embalaje</b>	Cajas de Cartón Corrugado
<b>Número de Unidades por Embalaje</b>	
<b>Requisitos de Transporte y Estiba</b>	Transporte marítimo en contenedor congelado -18°C, estiba cuidadosa



## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Volumetría por Sacos	
Alto	27,3 cm
Ancho	20 cm
Largo	39,8 cm
Peso	6 Kg
Volumen	21,7 L

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Europeo
Unidades por Pallet	1920
Sacos por Cama	20
Cantidad de Camanas	8
Peso Total	960 Kg

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Américoano
Unidades por Pallet	2400
Sacos por Cama	25
Cantidad de Camanas	8
Peso Total	1200 Kg

Estiba en Contenedores		
20 pies a suelo		
20 pies pallets europeos		
20 pies pallets americanos		
40 pies a suelo		
40 pies pallets europeos	24000 Kg	25 Pallets
40 pies pallets americanos	25200 Kg	21 Pallets

Parámetros Químicos	
Factor	Humedad
Límite Permitido	12 %
Tolerancia	+/- 0,5 %

# FICHA TÉCNICA

Datos Generales del Producto			
Nombre Comercial	Nombre Científico / Técnico	Código Arancelario	País de Origen
Choclo entero congelado	Zea Mays	0709.99.90	Perú

Descripción del Producto			
Descripción Detallada	Composición Ingredientes	Características Fisiológicas	Características Organolépticas
Mazorcas de choclo enteras frescas, desgranadas y congeladas rápidamente	100% choclo fresco	Color amarillo intenso, textura crujiente y sabor dulce característico	Forma cilíndrica, granos amarillos dispuestos en hileras sobre un corto tallo leñoso

Aditivos	Código E	Cant. mg / kg
No contiene		

Aroma	SIN / CAS	Función	% Peso
No contiene			

Propiedades	GMO	Gluten
SI		
NO	X	X

Certificados	Orgánico	Kosher	Halal
SI			
NO	X	X	X

Parámetros Microbiológicas		
AFLATOXINAS	RES. MINISTERIAL N° 591 - 2008 / MINSA	AUSENTE

Información Nutricional (por 100 g)	
<b>Tabla Nutricional</b>	Calorías: 96 kcal Grasas: 1,5 g Grasas Saturadas: 0,3 g Sodio: 15 mg Carbohidratos: 19 g Fibra: 2,7 g Azúcares: 3,2 g Proteínas: 3,3 g
<b>Alérgenos</b>	

Vida Útil Estimada	
<b>Tiempo de Vida Útil</b>	12 meses
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	Mantener Congelado a -18°C

Presentación y Envases	
<b>Tipo de Envase Primario</b>	
<b>Peso Neto</b>	
<b>Envase Secundario</b>	
<b>Embalaje</b>	

Embalaje y Transporte	
<b>Tipo de Embalaje</b>	Cajas de Cartón Corrugado
<b>Número de Unidades por Embalaje</b>	
<b>Requisitos de Transporte y Estiba</b>	Transporte marítimo en contenedor congelado -18°C, estiba cuidadosa



## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Volumetría por Sacos	
Alto	27,3 cm
Ancho	20 cm
Largo	39,8 cm
Peso	6 Kg
Volumen	21,7 L

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Europeo
Unidades por Pallet	1920
Sacos por Cama	20
Cantidad de Camanas	8
Peso Total	960 Kg

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Américoano
Unidades por Pallet	2400
Sacos por Cama	25
Cantidad de Camanas	8
Peso Total	1200 Kg

Estiba en Contenedores		
20 pies a suelo		
20 pies pallets europeos		
20 pies pallets americanos		
40 pies a suelo		
40 pies pallets europeos	24000 Kg	25 Pallets
40 pies pallets americanos	25200 Kg	21 Pallets

Parámetros Químicos	
Factor	Humedad
Límite Permitido	12 %
Tolerancia	+/- 0,5 %

# FICHA TÉCNICA

Datos Generales del Producto			
Nombre Comercial	Nombre Científico / Técnico	Código Arancelario	País de Origen
Choclo entero congelado	Zea Mays	0709.99.90	Perú

Descripción del Producto			
Descripción Detallada	Composición Ingredientes	Características Fisiológicas	Características Organolépticas
Mazorcas de choclo enteras frescas, desgranadas y congeladas rápidamente	100% choclo fresco	Color amarillo intenso, textura crujiente y sabor dulce característico	Forma cilíndrica, granos amarillos dispuestos en hileras sobre un corto tallo leñoso

Aditivos	Código E	Cant. mg / kg
No contiene		

Aroma	SIN / CAS	Función	% Peso
No contiene			

Propiedades	GMO	Gluten
SI		
NO	X	X

Certificados	Orgánico	Kosher	Halal
SI			
NO	X	X	X

Parámetros Microbiológicas		
AFLATOXINAS	RES. MINISTERIAL N° 591 - 2008 / MINSA	AUSENTE

Información Nutricional (por 100 g)	
<b>Tabla Nutricional</b>	Calorías: 96 kcal Grasas: 1,5 g Grasas Saturadas: 0,3 g Sodio: 15 mg Carbohidratos: 19 g Fibra: 2,7 g Azúcares: 3,2 g Proteínas: 3,3 g
<b>Alérgenos</b>	

Presentación y Envases	
<b>Tipo de Envase Primario</b>	
<b>Peso Neto</b>	
<b>Envase Secundario</b>	
<b>Embalaje</b>	

Embalaje y Transporte	
<b>Tipo de Embalaje</b>	Cajas de Cartón Corrugado
<b>Número de Unidades por Embalaje</b>	
<b>Requisitos de Transporte y Estiba</b>	Transporte marítimo en contenedor congelado -18°C, estiba cuidadosa

Vida Útil Estimada	
<b>Tiempo de Vida Útil</b>	12 meses
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	Mantener Congelado a -18°C



## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Volumetría por Sacos	
Alto	27,3 cm
Ancho	20 cm
Largo	39,8 cm
Peso	6 Kg
Volumen	21,7 L

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Europeo
Unidades por Pallet	1920
Sacos por Cama	20
Cantidad de Camanas	8
Peso Total	960 Kg

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Americano
Unidades por Pallet	2400
Sacos por Cama	25
Cantidad de Camanas	8
Peso Total	1200 Kg

Estiba en Contenedores		
20 pies a suelo		
20 pies pallets europeos		
20 pies pallets americanos		
40 pies a suelo		
40 pies pallets europeos	24000 Kg	25 Pallets
40 pies pallets americanos	25200 Kg	21 Pallets

Parámetros Químicos	
Factor	Humedad
Límite Permitido	12 %
Tolerancia	+/- 0,5 %

# FICHA TÉCNICA

Datos Generales del Producto			
Nombre Comercial	Nombre Científico / Técnico	Código Arancelario	País de Origen
Choclo en Trozos	Zea Mays	0714.90.90.00	Perú

Descripción del Producto			
Descripción Detallada	Composición Ingredientes	Características Fisiológicas	Características Organolépticas
Choclo fresco en trozos	100% choclo fresco	Humedad 76%	Color amarillo intenso, aroma y sabor característico

Aditivos	Código E	Cant. mg / kg
No contiene		

Aroma	SIN / CAS	Función	% Peso
No contiene			

Propiedades	GMO	Gluten
SI		
NO	X	X

Certificados	Orgánico	Kosher	Halal
SI			
NO	X	X	X

Parámetros Microbiológicas		
AFLATOXINAS	RES. MINISTERIAL N° 591 - 2008 / MINSA	AUSENTE

Información Nutricional (por 100 g)	
<b>Tabla Nutricional</b>	Calorías: 96 kcal Grasas: 1,5 g Grasas Saturadas: 0,3 g Sodio: 15 mg Carbohidratos: 19 g Fibra: 2,7 g Azúcares: 3,2 g Proteínas: 3,3 g
<b>Alérgenos</b>	

Presentación y Envases	
<b>Tipo de Envase Primario</b>	
<b>Peso Neto</b>	
<b>Envase Secundario</b>	
<b>Embalaje</b>	

Embalaje y Transporte	
<b>Tipo de Embalaje</b>	Cajas de Cartón Corrugado
<b>Número de Unidades por Embalaje</b>	
<b>Requisitos de Transporte y Estiba</b>	Transporte marítimo en contenedor congelado -18°C, estiba cuidadosa

Vida Útil Estimada	
<b>Tiempo de Vida Útil</b>	12 meses
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	Mantener Congelado a -18°C



## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Volumetría por Sacos	
Alto	34 cm
Ancho	26 cm
Largo	32 cm
Peso	7,9 Kg
Volumen	28,3 L

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Europeo
Unidades por Pallet	924
Sacos por Cama	11
Cantidad de Camanas	7
Peso Total	608,3 Kg

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Américoano
Unidades por Pallet	1176
Sacos por Cama	14
Cantidad de Camanas	7
Peso Total	774,2 Kg

Estiba en Contenedores		
20 pies a suelo		
20 pies pallets europeos		
20 pies pallets americanos		
40 pies a suelo		
40 pies pallets europeos	12166 Kg	20 Pallets
40 pies pallets americanos	15484 Kg	20 Pallets

Parámetros Químicos	
Factor	
Límite Permitido	
Tolerancia	





## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Volumetría por Sacos	
Alto	34 cm
Ancho	26 cm
Largo	32 cm
Peso	7,9 Kg
Volumen	28,3 L

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Europeo
Unidades por Pallet	924
Sacos por Cama	11
Cantidad de Camanas	7
Peso Total	608,3 Kg

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Américoano
Unidades por Pallet	1176
Sacos por Cama	14
Cantidad de Camanas	7
Peso Total	774,2 Kg

Estiba en Contenedores		
20 pies a suelo		
20 pies pallets europeos		
20 pies pallets americanos		
40 pies a suelo		
40 pies pallets europeos	12166 Kg	20 Pallets
40 pies pallets americanos	15484 Kg	20 Pallets

Parámetros Químicos	
Factor	
Límite Permitido	
Tolerancia	

# FICHA TÉCNICA

Datos Generales del Producto			
Nombre Comercial	Nombre Científico / Técnico	Código Arancelario	País de Origen
Pisco Italia			Perú

Descripción del Producto			
Descripción Detallada	Composición Ingredientes	Características Fisiológicas	Características Organolépticas
Aguardiente de uvas pisqueras, producto de la destilación de mostos frescos fermentados	Materia prima: uvas pisqueras Italia. Composición: agua 59%, etanol 40%, y congéneres como metanol, ésteres como acetato de etilo, acetaldehído, alcoholes superiores, ácidos grasos, fufural y terpenos en una concentración menor al 1%	Según los análisis de los parámetros físicoquímicos, grado alcohólico, acidez volátil, ésteres totales, aldehídos, alcoholes superiores, y metanol, estos se encuentran en valores correctos que se exigen en los requisitos del Reglamento del Pisco.	Pisco Italia: límpido y brillante; con aromas a frutas maduras, hierbas y frutos secos de mediana intensidad; en boca tiene entrada suave, con un fondo a fruta madura, higos secos y con sensación dulzona.

Aditivos	Código E	Cant. mg / kg
No contiene		

Aroma	SIN / CAS	Función	% Peso
No contiene			

Propiedades	GMO	Gluten
SI		
NO	X	X

Certificados	Orgánico	Kosher	Halal
SI			
NO	X	X	X

Parámetros Microbiológicas	

Información Nutricional (por 100 g)		Presentación y Envases		Embalaje y Transporte	
Tabla Nutricional		Tipo de Envase Primario	Botellas de 500, 700, 750ml y Galones de 2 y 4 Litros	Tipo de Embalaje	
Alérgenos		Peso Neto		Número de Unidades por Embalaje	
		Envase Secundario	Ninguno		
		Embalaje			
				Requisitos de Transporte y Estiba	
Vida Útil Estimada					
Tiempo de Vida Útil					
Condiciones de Almacenamiento					



## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Volumetría por Sacos	
Alto	34 cm
Ancho	26 cm
Largo	32 cm
Peso	7,9 Kg
Volumen	28,3 L

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Europeo
Unidades por Pallet	924
Sacos por Cama	11
Cantidad de Camanas	7
Peso Total	608,3 Kg

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Américoano
Unidades por Pallet	1176
Sacos por Cama	14
Cantidad de Camanas	7
Peso Total	774,2 Kg

Estiba en Contenedores		
20 pies a suelo		
20 pies pallets europeos		
20 pies pallets americanos		
40 pies a suelo		
40 pies pallets europeos	12166 Kg	20 Pallets
40 pies pallets americanos	15484 Kg	20 Pallets

Parámetros Químicos	
Factor	
Límite Permitido	
Tolerancia	

# FICHA TÉCNICA

Datos Generales del Producto			
Nombre Comercial	Nombre Científico / Técnico	Código Arancelario	País de Origen
Pisco Quebranta			Perú

Descripción del Producto			
Descripción Detallada	Composición Ingredientes	Características Fisiológicas	Características Organolépticas
Aguardiente de uvas pisqueras, producto de la destilación de mostos frescos fermentados	Materia prima: uvas pisqueras Quebranta. Composición: agua 59%, etanol 40%, y congéneres como metanol, ésteres como acetato de etilo, acetaldehído, alcoholes superiores, ácidos grasos, fufural y terpenos en una concentración menor al 1%	Según los análisis de los parámetros físicoquímicos, grado alcohólico, acidez volátil, ésteres totales, aldehídos, alcoholes superiores, y metanol, estos se encuentran en valores correctos que se exigen en los requisitos del Reglamento del Pisco.	Pisco Quebranta: límpido y brillante; con aromas a frutas maduras, hierbas y frutos secos de mediana intensidad; en boca tiene entrada suave, con un fondo a fruta madura, higos secos y con sensación dulzona.

Aditivos	Código E	Cant. mg / kg
No contiene		

Aroma	SIN / CAS	Función	% Peso
No contiene			

Propiedades	GMO	Gluten
SI		
NO	X	X

Certificados	Orgánico	Kosher	Halal
SI			
NO	X	X	X

Parámetros Microbiológicas	

Información Nutricional (por 100 g)	
Tabla Nutricional	
Alérgenos	

Presentación y Envases	
Tipo de Envase Primario	Botellas de 500, 700, 750ml y Galones de 2 y 4 Litros
Peso Neto	
Envase Secundario	Ninguno
Embalaje	

Embalaje y Transporte	
Tipo de Embalaje	
Número de Unidades por Embalaje	
Requisitos de Transporte y Estiba	

Vida Útil Estimada	
Tiempo de Vida Útil	
Condiciones de Almacenamiento	



## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Volumetría por Sacos	
Alto	33,5 cm
Ancho	33,5 cm
Largo	33 cm
Peso	21,10 Kg
Volumen	

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Europeo
Unidades por Pallet	
Sacos por Cama	
Cantidad de Camanas	
Peso Total	

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Américoano
Unidades por Pallet	
Sacos por Cama	
Cantidad de Camanas	
Peso Total	

Estiba en Contenedores		
20 pies a suelo		
20 pies pallets europeos		
20 pies pallets americanos		
40 pies a suelo		
40 pies pallets europeos		
40 pies pallets americanos		

Parámetros Químicos	
Factor	
Límite Permitido	
Tolerancia	

# FICHA TÉCNICA

Datos Generales del Producto			
Nombre Comercial	Nombre Científico / Técnico	Código Arancelario	País de Origen
Pisco Quebranta			Perú

Descripción del Producto			
Descripción Detallada	Composición Ingredientes	Características Fisiológicas	Características Organolépticas
Aguardiente de uvas pisqueras, producto de la destilación de mostos frescos fermentados	Materia prima: uvas pisqueras Quebranta. Composición: agua 59%, etanol 40%, y congéneres como metanol, ésteres como acetato de etilo, acetaldehído, alcoholes superiores, ácidos grasos, fufural y terpenos en una concentración menor al 1%	Según los análisis de los parámetros físicoquímicos, grado alcohólico, acidez volátil, ésteres totales, aldehídos, alcoholes superiores, y metanol, estos se encuentran en valores correctos que se exigen en los requisitos del Reglamento del Pisco.	Pisco Quebranta: límpido y brillante; con aromas a frutas maduras, hierbas y frutos secos de mediana intensidad; en boca tiene entrada suave, con un fondo a fruta madura, higos secos y con sensación dulzona.

Aditivos	Código E	Cant. mg / kg
No contiene		

Aroma	SIN / CAS	Función	% Peso
No contiene			

Propiedades	GMO	Gluten
SI		
NO	X	X

Certificados	Orgánico	Kosher	Halal
SI			
NO	X	X	X

Parámetros Microbiológicas	

Información Nutricional (por 100 g)		Presentación y Envases		Embalaje y Transporte	
Tabla Nutricional		Tipo de Envase Primario	Botellas de 500, 700, 750ml y Galones de 2 y 4 Litros	Tipo de Embalaje	
Alérgenos		Peso Neto		Número de Unidades por Embalaje	
		Envase Secundario	Ninguno		
		Embalaje		Requisitos de Transporte y Estiba	
Vida Útil Estimada					
Tiempo de Vida Útil					
Condiciones de Almacenamiento					



## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Volumetría por Sacos	
Alto	
Ancho	
Largo	
Peso	
Volumen	

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Europeo
Unidades por Pallet	
Sacos por Cama	
Cantidad de Camanas	
Peso Total	

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Americano
Unidades por Pallet	
Sacos por Cama	
Cantidad de Camanas	
Peso Total	

Estiba en Contenedores		
20 pies a suelo		
20 pies pallets europeos		
20 pies pallets americanos		
40 pies a suelo		
40 pies pallets europeos		
40 pies pallets americanos		

Parámetros Químicos	
Factor	
Límite Permitido	
Tolerancia	

# FICHA TÉCNICA

Datos Generales del Producto			
Nombre Comercial	Nombre Científico / Técnico	Código Arancelario	País de Origen

Descripción del Producto			
Descripción Detallada	Composición Ingredientes	Características Fisiológicas	Características Organolépticas

Aditivos	Código E	Cant. mg / kg

Aroma	SIN / CAS	Función	% Peso

Propiedades	GMO	Gluten
SI		
NO		

Certificados	Orgánico	Kosher	Halal
SI			
NO			

Parámetros Microbiológicas		

Información Nutricional (por 100 g)	
Tabla Nutricional	
Alérgenos	

Vida Útil Estimada	
Tiempo de Vida Útil	
Condiciones de Almacenamiento	

Presentación y Envases	
Tipo de Envase Primario	
Peso Neto	
Envase Secundario	
Embalaje	

Embalaje y Transporte	
Tipo de Embalaje	
Número de Unidades por Embalaje	
Requisitos de Transporte y Estiba	



## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Volumetría por Sacos	
Alto	
Ancho	
Largo	
Peso	
Volumen	

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	
Unidades por Pallet	
Sacos por Cama	
Cantidad de Camanas	
Peso Total	

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Américoano
Unidades por Pallet	
Sacos por Cama	
Cantidad de Camanas	
Peso Total	

Estiba en Contenedores		
20 pies a suelo		
20 pies pallets europeos		
20 pies pallets americanos		
40 pies a suelo		
40 pies pallets europeos		
40 pies pallets americanos		

Parámetros Químicos	
Factor	Humedad
Límite Permitido	
Tolerancia	

# FICHA TÉCNICA

Datos Generales del Producto			
Nombre Comercial	Nombre Científico / Técnico	Código Arancelario	País de Origen

Descripción del Producto			
Descripción Detallada	Composición Ingredientes	Características Fisiológicas	Características Organolépticas

Aditivos	Código E	Cant. mg / kg

Aroma	SIN / CAS	Función	% Peso

Propiedades	GMO	Gluten
SI		
NO		

Certificados	Orgánico	Kosher	Halal
SI			
NO			

Parámetros Microbiológicas		

Información Nutricional (por 100 g)	
Tabla Nutricional	
Alérgenos	

Vida Útil Estimada	
Tiempo de Vida Útil	
Condiciones de Almacenamiento	

Presentación y Envases	
Tipo de Envase Primario	
Peso Neto	
Envase Secundario	
Embalaje	

Embalaje y Transporte	
Tipo de Embalaje	
Número de Unidades por Embalaje	
Requisitos de Transporte y Estiba	

The background features several stylized, overlapping outlines of leaves in a light green color. The leaves are arranged in a fan-like pattern, with some pointing upwards and others downwards, creating a sense of movement and growth.

# **PRODUCTOS REPÚBLICA DOMINICANA**



## INFORMACIÓN LOGÍSTICA MALTA MORENA

Volumetría por Sacos	
Alto	
Ancho	
Largo	
Peso	
Volumen	

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Europeo
Unidades por Pallet	
Sacos por Cama	
Cantidad de Camanas	
Peso Total	

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Américoano
Unidades por Pallet	
Sacos por Cama	
Cantidad de Camanas	
Peso Total	

Estiba en Contenedores		
20 pies a suelo		
20 pies pallets europeos		
20 pies pallets americanos		
40 pies a suelo		
40 pies pallets europeos		
40 pies pallets americanos		

Parámetros Químicos	
Factor	
Límite Permitido	
Tolerancia	

# FICHA TÉCNICA MALTA MORENA

Datos Generales del Producto			
Nombre Comercial	Nombre Científico / Técnico	Código Arancelario	País de Origen

Descripción del Producto			
Descripción Detallada	Composición Ingredientes	Características Fisiológicas	Características Organolépticas

Aditivos	Código E	Cant. mg / kg

Aroma	SIN / CAS	Función	% Peso

Propiedades	GMO	Gluten
SI		
NO		

Certificados	Orgánico	Kosher	Halal
SI			
NO			

Parámetros Microbiológicas		

Información Nutricional (por 100 g)	
Tabla Nutricional	
Alérgenos	

Presentación y Envases	
Tipo de Envase Primario	
Peso Neto	
Envase Secundario	
Embalaje	

Embalaje y Transporte	
Tipo de Embalaje	
Número de Unidades por Embalaje	
Requisitos de Transporte y Estiba	

Vida Útil Estimada	
Tiempo de Vida Útil	
Condiciones de Almacenamiento	



## INFORMACIÓN LOGÍSTICA GUARINA

Volumetría por Sacos	
Alto	
Ancho	
Largo	
Peso	
Volumen	

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Europeo
Unidades por Pallet	
Sacos por Cama	
Cantidad de Camanas	
Peso Total	

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Américoano
Unidades por Pallet	
Sacos por Cama	
Cantidad de Camanas	
Peso Total	

Estiba en Contenedores		
20 pies a suelo		
20 pies pallets europeos		
20 pies pallets americanos		
40 pies a suelo		
40 pies pallets europeos		
40 pies pallets americanos		

Parámetros Químicos	
Factor	
Límite Permitido	
Tolerancia	

# FICHA TÉCNICA GUARINA

Datos Generales del Producto			
Nombre Comercial	Nombre Científico / Técnico	Código Arancelario	País de Origen

Descripción del Producto			
Descripción Detallada	Composición Ingredientes	Características Fisiológicas	Características Organolépticas

Aditivos	Código E	Cant. mg / kg

Aroma	SIN / CAS	Función	% Peso

Propiedades	GMO	Gluten
SI		
NO		

Certificados	Orgánico	Kosher	Halal
SI			
NO			

Parámetros Microbiológicas		

Información Nutricional (por 100 g)	
Tabla Nutricional	
Alérgenos	

Presentación y Envases	
Tipo de Envase Primario	
Peso Neto	
Envase Secundario	
Embalaje	

Embalaje y Transporte	
Tipo de Embalaje	
Número de Unidades por Embalaje	
Requisitos de Transporte y Estiba	

Vida Útil Estimada	
Tiempo de Vida Útil	
Condiciones de Almacenamiento	



## INFORMACIÓN LOGÍSTICA EMBAJADOR

Volumetría por Sacos	
Alto	
Ancho	
Largo	
Peso	
Volumen	

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Europeo
Unidades por Pallet	
Sacos por Cama	
Cantidad de Camanas	
Peso Total	

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Américoano
Unidades por Pallet	
Sacos por Cama	
Cantidad de Camanas	
Peso Total	

Estiba en Contenedores		
20 pies a suelo		
20 pies pallets europeos		
20 pies pallets americanos		
40 pies a suelo		
40 pies pallets europeos		
40 pies pallets americanos		

Parámetros Químicos	
Factor	
Límite Permitido	
Tolerancia	

# FICHA TÉCNICA EMBAJADOR

Datos Generales del Producto			
Nombre Comercial	Nombre Científico / Técnico	Código Arancelario	País de Origen

Descripción del Producto			
Descripción Detallada	Composición Ingredientes	Características Fisiológicas	Características Organolépticas

Aditivos	Código E	Cant. mg / kg

Aroma	SIN / CAS	Función	% Peso

Propiedades	GMO	Gluten
SI		
NO		

Certificados	Orgánico	Kosher	Halal
SI			
NO			

Parámetros Microbiológicas		

Información Nutricional (por 100 g)	
Tabla Nutricional	
Alérgenos	

Presentación y Envases	
Tipo de Envase Primario	
Peso Neto	
Envase Secundario	
Embalaje	

Embalaje y Transporte	
Tipo de Embalaje	
Número de Unidades por Embalaje	
Requisitos de Transporte y Estiba	

Vida Útil Estimada	
Tiempo de Vida Útil	
Condiciones de Almacenamiento	



## INFORMACIÓN LOGÍSTICA EL NEGRITO

Volumetría por Sacos	
Alto	
Ancho	
Largo	
Peso	
Volumen	

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Europeo
Unidades por Pallet	
Sacos por Cama	
Cantidad de Camanas	
Peso Total	

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Américoano
Unidades por Pallet	
Sacos por Cama	
Cantidad de Camanas	
Peso Total	

Estiba en Contenedores		
20 pies a suelo		
20 pies pallets europeos		
20 pies pallets americanos		
40 pies a suelo		
40 pies pallets europeos		
40 pies pallets americanos		

Parámetros Químicos	
Factor	
Límite Permitido	
Tolerancia	

# FICHA TÉCNICA EL NEGRITO

## Datos Generales del Producto

Nombre Comercial	Nombre Científico / Técnico	Código Arancelario	País de Origen

## Descripción del Producto

Descripción Detallada	Composición Ingredientes	Características Fisiológicas	Características Organolépticas

## Aditivos

## Código E

## Cant. mg / kg

--	--	--

## Aroma

## SIN / CAS

## Función

## % Peso

--	--	--	--

## Propiedades

## GMO

## Gluten

SI		
NO		

## Certificados

## Orgánico

## Kosher

## Halal

SI			
NO			

## Parámetros Microbiológicas

--	--	--

## Información Nutricional (por 100 g)

Tabla Nutricional	
Alérgenos	

## Presentación y Envases

Tipo de Envase Primario	
Peso Neto	
Envase Secundario	
Embalaje	

## Embalaje y Transporte

Tipo de Embalaje	
Número de Unidades por Embalaje	
Requisitos de Transporte y Estiba	

## Vida Útil Estimada

Tiempo de Vida Útil	
Condiciones de Almacenamiento	



## INFORMACIÓN LOGÍSTICA CASABE

Volumetría por Sacos	
Alto	
Ancho	
Largo	
Peso	
Volumen	

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Europeo
Unidades por Pallet	
Sacos por Cama	
Cantidad de Camanas	
Peso Total	

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Americano
Unidades por Pallet	
Sacos por Cama	
Cantidad de Camanas	
Peso Total	

Estiba en Contenedores		
20 pies a suelo		
20 pies pallets europeos		
20 pies pallets americanos		
40 pies a suelo		
40 pies pallets europeos		
40 pies pallets americanos		

Parámetros Químicos	
Factor	
Límite Permitido	
Tolerancia	

# FICHA TÉCNICA CASABE

Datos Generales del Producto			
Nombre Comercial	Nombre Científico / Técnico	Código Arancelario	País de Origen

Descripción del Producto			
Descripción Detallada	Composición Ingredientes	Características Fisiológicas	Características Organolépticas

Aditivos	Código E	Cant. mg / kg

Aroma	SIN / CAS	Función	% Peso

Propiedades	GMO	Gluten
SI		
NO		

Certificados	Orgánico	Kosher	Halal
SI			
NO			

Parámetros Microbiológicas		

Información Nutricional (por 100 g)	
Tabla Nutricional	
Alérgenos	

Vida Útil Estimada	
Tiempo de Vida Útil	
Condiciones de Almacenamiento	

Presentación y Envases	
Tipo de Envase Primario	
Peso Neto	
Envase Secundario	
Embalaje	

Embalaje y Transporte	
Tipo de Embalaje	
Número de Unidades por Embalaje	
Requisitos de Transporte y Estiba	



## INFORMACIÓN LOGÍSTICA VAINILLA

Volumetría por Sacos	
Alto	
Ancho	
Largo	
Peso	
Volumen	

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Europeo
Unidades por Pallet	
Sacos por Cama	
Cantidad de Camanas	
Peso Total	

Estiba en Pallets	
Tipo de Pallet	Américoano
Unidades por Pallet	
Sacos por Cama	
Cantidad de Camanas	
Peso Total	

Estiba en Contenedores		
20 pies a suelo		
20 pies pallets europeos		
20 pies pallets americanos		
40 pies a suelo		
40 pies pallets europeos		
40 pies pallets americanos		

Parámetros Químicos	
Factor	
Límite Permitido	
Tolerancia	

# FICHA TÉCNICA VAINILLA

Datos Generales del Producto			
Nombre Comercial	Nombre Científico / Técnico	Código Arancelario	País de Origen

Descripción del Producto			
Descripción Detallada	Composición Ingredientes	Características Fisiológicas	Características Organolépticas

Aditivos	Código E	Cant. mg / kg

Aroma	SIN / CAS	Función	% Peso

Propiedades	GMO	Gluten
SI		
NO		

Certificados	Orgánico	Kosher	Halal
SI			
NO			

Parámetros Microbiológicas		

Información Nutricional (por 100 g)	
Tabla Nutricional	
Alérgenos	

Vida Útil Estimada	
Tiempo de Vida Útil	
Condiciones de Almacenamiento	

Presentación y Envases	
Tipo de Envase Primario	
Peso Neto	
Envase Secundario	
Embalaje	

Embalaje y Transporte	
Tipo de Embalaje	
Número de Unidades por Embalaje	
Requisitos de Transporte y Estiba	



Jr. Tacna N° 455 Dpto. 4  
Urb. Orbea - Magdalena del Mar - Lima (Perú)