

DEFINICIÓN DE PRODUCTO



PRODUCTO: Melón (*Cucumis melo L. var. cantalupensis*)

TIPO: Cantaloup

VARIEDADES: Dalton, Eureka

VALOR NUTRICIONAL (aproximado por cada 100 g de porción comestible)

Proteínas:	0.70 g	Calcio:	20.00 mg	Vitamina A:	1200.00 U.I.
Lípidos:	0.20 g	Hierro:	0.60 mg	Vitamina B1:	0.02 mg
Glúcidos:	12.00 g	Riboflavina:	0.05 mg	Vitamina C:	8.00 mg
Valor energético:	35.00 Kcal	Niacina:	0.90 mg	Fibra alimentaria:	0.70 g

CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

Color: externamente gris verdoso y costillas verde oscuro, y pulpa de color homogéneo anaranjado intenso.

Apariencia: frutos esféricos (10-20 cm de diámetro), con una piel gruesa de superficie reticulada, carne densa y firme, y con cavidad seminal compacta.

Aroma: intenso y muy aromático, característico de la variedad.

Sabor: dulce y jugoso, con valores °Brix entre 11-14 en frutos maduros.

CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS

Mohos y levaduras: < 100.000 UFC/g	<i>Salmonella spp.</i> : ausencia en 25g de melón
Coliformes totales: < 100.000 UFC/g	<i>Listeria monocytogenes</i> : ausencia en 25g de melón
Aeróbios mesófilos: < 100.000 UFC/g	<i>Staphylococcus aureus</i> : < 10 UFC/g
<i>E. coli</i> : < 10 UFC/g	

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS

Fitosanitarios: trazas < LMR UE (Reglamento CE 149/2008 Límites Máximos de Residuos, y sus posteriores actualizaciones: www.ec.europa.eu/sanco_pesticides).

Cuerpos extraños: ausencia en el fruto.

DECLARACIÓN DE INTERÉS ESPECIAL

Alérgenos: el producto pimienta en está declarado como sustancia alérgena (Directiva 2003/89/CE).

Organismos Genéticamente Modificados (OGM): ninguna de las variedades comercializadas son productos procedentes de semillas obtenidas mediante técnicas de manipulación genética (Directiva 70/458/CE).

CATEGORIAS COMERCIALES

Extra (premium); Primera (estándar); Segunda; Uso industrial.

MARCAS COMERCIALES

Easy Choice, Sweet Choice, y específicas de clientes.

PRESENTACIÓN

Calibres: 350-450g (11) ; 450-550g (18) ; 550-650g (15Q) ; 650-800g (15L) ; 800-1000g (12Q) ; 1000-1200g (12L) ; 1200- 1500g (9).

Producto a granel: unidades por envase (x14, x12, x11, x10, x9, x8, x7, x6 , x5, x4, x3,).

Unidades de venta: food-tainer+flow-pack (x 1000g).

Envases: cartón 30x40; cartón 40x60; caja de plástico retornable (IFCO, POOL, SVENSKA); caja de plástico.

Paletizado: 1x1.20; europalet; palet Pool; palet Chep; palet aéreo.

ETIQUETADO

Especificaciones de etiquetado, presentación y marcado de frutas y hortalizas (RD 1334/1999; Reglamentos CE 907/2004, CE 1580/2007): denominación del producto, categoría, calibre, número de unidades/peso neto, país de origen, identificación del envasador (nombre, dirección, número de registro sanitario), y/o las especificaciones de etiquetado exigidas por el cliente (leyenda, idioma, número de lote, código de barras).

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Código de trazabilidad: códigos numéricos que incluyen el número de partida, a través del cual se identifica el productor y el cultivo (finca y nave), la fecha de envasado (lote) y la línea de envasado.

PROCESADO

Recepción de producto, almacenamiento de producto, selección, calibrado, envasado, almacenamiento frigorífico a 7 – 9 °C, y expedición.

CONDICIONES ÓPTIMAS DE TRANSPORTE

Transporte frigorífico: 8 – 9 °C

USO PREVISTO

Consumo en fresco sin piel. Se recomienda lavar el producto antes de su consumo.
Preparaciones culinarias en crudo.
Materia prima de industria de procesado (*catering*, 4ª gama).

DESTINO

Tipo de consumidor: Población en general (sin excepciones declaradas).
Destinos geográficos: mercado nacional, UE, países europeos no pertenecientes a la UE.

DATOS DE LA EMPRESA

Nature Choice, SAT
Ctra. Almerimar. Polígono 26. Parcela 407
04700 El Ejido (Almería) – España
Tel. +34 950 607 777 ; Fax +34 950 607 783
www.naturechoice-sat.com ; info@naturechoice-sat.com
Número de Registro Sanitario (RGSA): 21.0018873 / AL

OBSERVACIONES

Los datos que aparecen en este documento son meramente informativos.
El producto cumplirá en todo caso con la legislación vigente.