



Las mandarinas frescas Juicy Satsuma contienen limoneno, mirceno, gamma-terpineno

Especificaciones :

Precio	US \$500 - \$900 / Tonelada Métrica
Nombre de la marca	Mandarina
Número de modelo	O104
Lugar de origen	Jiangxi China (Continente)
Cantidad mínima para ordenar	1 contenedor
Términos de pago	T/T con 30% antes de la producción, 70% saldo antes de cargar; L/C
Capacidad de suministro	Suministro cuatro estaciones, todo el año. 280 Toneladas Métricas/ Mes
Detalle de Envío	alrededor de 7 días después de recibir el depósito del 30%
detalles del empaque	8kg/10kg /12kg /caja
Estilo	Fresco
Tipo de producto	Fruta cítrica
Tipo	Naranja
Color	roja
Condición	Natural fresco
Gusto	Dulce

Introducción detallada :

Las mandarinas frescas Juicy Satsuma contienen limoneno, mirceno, gamma-terpineno

Detalle rápido:

Estilo: fresco

Tipo de producto: Cítricos

Tipo: naranja

Tipo de Cultivo: Común

Color naranja

Certificación: ISO 9001, SGS, HACCP, GLOBAL GAP

Grado A

Vencimiento: 90 %



Tamaño (cm): 3-5,5

Peso (kg): 15

Lugar de origen: Jiangxi China (continental)

Nombre de la marca: naranja mandarina

Número de modelo: O104

Ventaja: proceso de integración, almacenamiento y exportación en un cuerpo

Descripción:

Dulce Nanfeng mandarina Kinnow Citrus

Nombre	Mandarinas frescas naturales Kinnow Contiene tiamina (vit. B1), colina, solapa capsular 7-10 piezas, suave y jugosa
Color	Naranja amarillo
Tamaño	30-45 mm 45-55 mm 55 mm hacia arriba
Peso	1 kg/bolsa de malla; 8kg~10kg/cartón; 8~15 kg/cesta de PVC; como los clientes solicitan
Gusto	Dulce jugoso
Tiempo de suministro disponible	de noviembre a febrero próximo, todo el año
Piel	Amarillo y fácil de pelar
Embalaje	Bolsa de malla + caja de cartón/plástico (8 kg, 10 kg, 12 kg, 15 kg) o (bolsa de 0,6 kg + 24 bolsas por 14 kg de plástico caja) o según los requisitos de los clientes
Capacidad de carga	1860 cajas para caja de plástico de 14 kg, 2530 cajas para caja de plástico de 10 kg en contenedor 40RH

Valor nutricional

Las mandarinas son una buena fuente de vitamina C, ácido fólico y betacaroteno. También contienen algo de potasio, magnesio y vitaminas B1, B2 y B3. También contiene luteína y zeaxantina. El aceite de mandarina, como todos los aceites cítricos, tiene limoneno como componente principal, pero también alfa-pineno, mirceno, gamma-terpineno, citronelal, linalool, neral, acetato de nerilo, acetato de geranilo, geraniol, timol y carvona.

Una nueva investigación de la Universidad de Western Ontario ha descubierto una sustancia en la piel de mandarina que no solo previene la obesidad en ratones, sino que también ofrece protección contra la diabetes tipo 2 e incluso la aterosclerosis, la enfermedad subyacente responsable de la mayoría de los ataques cardíacos y accidentes cerebrovasculares. Murray Huff, científico de biología vascular de la Escuela de Medicina y Odontología de Schulich, junto con Erin Mulvihill, estudiante de doctorado, estudiaron los efectos de un flavonoide en las mandarinas llamado Nobiletin. Su investigación se publica en la revista Diabetes.



Mandarinas, crudas

Una mandarina de miel

Valor nutricional por 100 g (3,5 oz)

Energía	223 kJ (53 kcal)
carbohidratos	13.34 g
- azúcares	10.58 g
- Fibra dietética	1.8 g
Gordo	0.31 g
Proteína	0.81 g
Equiv. de vitamina A	34 µg (4%)
- betacaroteno	155 µg (1%)
Tiamina (vit. B1)	0.058 mg (5%)
Riboflavina (vit. B2)	0.036 mg (3%)
Niacina (vit. B3)	0.376 mg (3%)
Ácido pantoténico (B5)	0.216 mg (4%)
vitamina B6	0.078 mg (6%)
Folato (vit. B9)	16 µg (4%)
colina	10.2 mg (2%)
Vitamina C	26.7 mg (32%)
vitamina E	0.2 mg (1%)
Calcio	37 mg (4%)
Hierro	0.15 mg (1%)
Magnesio	12 mg (3%)
Manganeso	0.039 mg (2%)
Fósforo	20 mg (3%)
Potasio	166 mg (4%)
Sodio	2 mg (0%)
Zinc	0.07 mg (1%)



Almacenamiento

Comercialmente, las naranjas se pueden almacenar refrigeradas en cámaras de atmósfera controlada hasta 12 semanas después de la cosecha. La vida de almacenamiento depende en última instancia del cultivo, la madurez, las condiciones previas a la cosecha y el manejo. Sin embargo, en tiendas y mercados, las naranjas deben exhibirse en estantes no refrigerados. En casa, las naranjas tienen una vida útil de aproximadamente un mes. En cualquier caso, de manera óptima, se almacenan sueltos en una bolsa de plástico abierta o perforada.

Aplicaciones:

Usos medicinales

En la medicina tradicional china, la cáscara seca de la fruta se usa para regular el ch'i y también para tratar la distensión abdominal, mejorar la digestión y reducir la flema. Las mandarinas también se han utilizado en ayurveda (medicina tradicional de la India).

Especificaciones:

Dulce Nanfeng mandarina Kinnow Citrus

1. Base de producción propia de naranjas
2. Más de 5 años de experiencia
3. Nueva cosecha de naranja fresca
4. ISO 9001, SGS, HACCP, GLOBAL GAP

Ventaja competitiva:

1. Tenemos nuestra propia fábrica y garantizamos la calidad
2. Tenemos suficiente capacidad de suministro
3. Podemos proporcionar precios y servicios más competitivos