

Granadilla



Nombre científico
Passiflora ligularis

La granadilla es una fuente de vitamina A, B2, B3, B6, B9, C, E y K. Respecto a los minerales aporta Calcio, Cobre, Hierro, Magnesio, Fósforo, Potasio, Selenio, Sodio y Zinc. Posee propiedades antioxidantes. El arilo que cubre las semillas del fruto maduro es comestible, se consume directamente en estado fresco. Se utiliza también en la preparación de refrescos, jugos y helados en el nivel doméstico, y en la industria en la elaboración de néctar.

Zonas de Producción



Estacionalidad



Disponible No Disponible

Exportaciones 2017

FOB USD
169,476

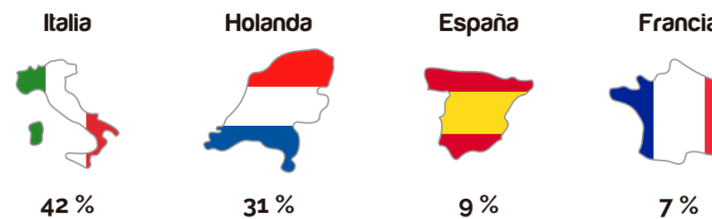
Toneladas
60,7 Ton.

Logística



Aéreo
100 %

Top 4 principales destinos



Arancel



Beneficios para la salud



Posee propiedades antioxidantes.



Fuente de vitamina A, B2, B3, B6, B9, C, E y K.

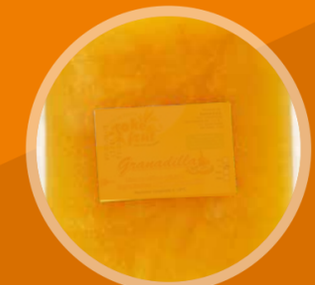


Respecto a los minerales aporta Calcio, Cobre, Hierro, Magnesio, Fósforo, Potasio, Selenio, Sodio y Zinc.

Presentaciones



Fresco



Pulpa