

# Jugos, concentrados y purés



Agente en mercado  
Andino, Centroamerica  
y el Caribe

Milne Microdried® entrega sabor, color, textura y tamaño en sus ingredientes derivados de frutas y verduras, entregando altas propiedades nutricionales, blends personalizados y procesos innovadores basados en tecnologías patentadas.

Las formulaciones de Milne Microdried® se enfocan en desarrollar productos personalizados y nuevos procesos innovadores basados en sus tecnologías patentadas. Este enfoque asegura que Milne Microdried® está a la vanguardia de la industria alimenticia.

Los ingredientes de Milne Fruit se utilizan en una amplia variedad de productos saludables para el consumidor: bebidas, batidos, aderezos para ensaladas, jaleas, gomitas, dulces, yogures, sorbetes, helados y productos horneados, como rellenos de galletas y pasteles.

# JUGOS, CONCENTRADOS Y PURÉS DE SUPERFRUTAS Y VERDURAS

## PRESENTAMOS NUESTRA LÍNEA DE JUGOS CONCENTRADOS

LOS INGREDIENTES DE MILNE FRUIT SE UTILIZAN EN UNA AMPLIA VARIEDAD DE PRODUCTOS SALUDABLES PARA EL CONSUMIDOR

Sistemas de concentrados frutales que ofrecen características sensoriales tales como: sabores, texturas y colores únicos. Son adaptables en una amplia gama de productos refrescantes, con altas propiedades nutricionales 100% de fruta totalmente pura y natural. Colores y sabores auténticos, sin artificiales o preservantes.

Bebidas frutales, mezclas Fruta/Vegetales y zumos premium al 100% de contenido de fruta.

- Diferentes niveles de brix y concentración.
- Posibilidades de versiones pasteurizadas y asépticas
- Jugos "single strength" (despectinizado, filtrado y evaporado)
- Vida útil hasta 2 años (de acuerdo a almacenamiento)
- (Versiones orgánicas disponibles).
- Arandano rojo, Arandano azul, Cereza, Frambuesa, Uva, Kiwi, Ciruela, Granada, Sandía, Pepino, Calabaza, Repollo, Remolacha, entre otros.



CERTIFICACIONES



Helados y postres fríos



Untables y esparcibles



Lácteos & soya



Bebidas frías a base de frutas



Confitería



Panadería y Galletería

