

# Cranberry

FRUTAS  
MICRODRIED®



  
Milne  
MicroDried®

  
nutrilink  
NUVINC | PARTNER

Agente en mercado  
Andino, Centroamérica  
y el Caribe

## INGREDIENTES APLICADOS A LA TECNOLOGÍA MICRODRIED®

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.

Microdried® es un proceso de secado innovador que calienta suavemente las frutas y verduras reduciendo su carga microbiana. No se aplican adiciones de azúcares, sabores, colores o conservantes.

# CRANBERRY

## PRESENTAMOS NUESTRA LÍNEA DE FRUTAS MICRODRIED®

MILNE MICRODRIED® ES SU ALIADO EN EL DESARROLLO DE PRODUCTOS INNOVADORES Y NUEVOS PROCESOS BASADOS EN SUS TECNOLOGÍAS PATENTADAS

Ingredientes de las frutas o verduras derivados de un proceso patentado de secado MicroDried®, el cual hace uso de energía radiante en un entorno al vacío para secar el producto sin ningún tipo de aditivos, obteniendo como resultado trozos naturales de frutas o verduras que conservan gran parte de su tamaño original e incluso más grande y de mejor aspecto.

Las frutas o verduras MicroDried® poseen la naturalidad, los colores y sabores originales por dentro y por fuera. Es saludable y rica en nutrientes.

Los arándanos rojos se incorporan tradicionalmente en zumos o salsas, pero esta fruta de sabor característico ofrece mucho más cuando se utiliza como ingrediente para ensaladas, pasteles y otros productos horneados.

- Disponible en polvo, fragmentos y piezas enteras, todos con certificación orgánica.
- Aportan un alto contenido de polifenoles, fibra dietética, Vitamina C y manganeso.
- Son bajos en calorías y sodio, no contienen grasa ni colesterol.
- Libres de gluten, alérgenos y GMO.
- Productos con muy baja humedad y actividad de agua (Aw).



### CERTIFICACIONES

