

## **POLVO PARA BEBIDA HIDRATANTE**

# SP1103-LI



Polvo para preparar bebida hidratante sabor limón.

Sabores disponibles:



Características especiales:

A Vitamina C (ácido ascórbico), vitamina E (tocoferol), vitamina B3 (niacinamida), vitamina B6 (piridoxina), vitamina B2 (riboflavina), vitamina B9 (ácido fólico). vitamina B12 (cianocobalamina).



B Empacado en bolsa impresa, resellable con cierre y fuelle.

 Adicionado con Maltodextrina, deshidratado de jugo de limón, ácido cítrico, cloruro de sodio, citrato trisódico dihidratado. cloruro de potasio, dióxido de silicio, extracto de stevia como rebaudiósido A (Stevia rebaudiana Bertoni [equivalente a 96.27 mg/100 q de producto]).

Características generales:

- Sabor limón.



-Benzoato de sodio. sorbato de potasio como conservador.

#### **BAJO LA NORMA**

NOM-051-SCFI/SSA1-2010 NOM-251-SSA1-2009

### **DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER**

Largo: 60cm Ancho: 60cm Alto: 20cm

#### **DIMENSIONES DE INNER**

Largo: 15cm Ancho: 18.5cm

#### **PESO**

INNER: 215g CAJA MASTER: 23.650kg

PRESENTACIÓN POR INNER

1 paquete

PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

110 paquetes



## **POLVO PARA BEBIDA HIDRATANTE**

# 'SP1103-LI

#### DESCRIPCIÓN DETALLADA

Polvo para preparar bebida hidratante sabor limón adicionado con maltodextrina, deshidratado de jugo de limón, ácido cítrico, cloruro de sodio, citrato trisódico dihidratado, cloruro de potasio, vitamina C (ácido ascórbico), dióxido de silicio ,extracto de stevia como rebaudiósido A (Stevia rebaudiana Bertoni [equivalente a 96.27 mg/100 g de producto]), vitamina E (tocoferol), vitamina B3 (niacinamida), benzoato de sodio, sorbato de potasio, vitamina B6 (piridoxina), vitamina B2 (riboflavina), vitamina B9 (ácido fólico), vitamina B12 (cianocobalamina), empacado en bolsa impresa, resellable con cierre y fuelle.

### **ÁREAS DE APLICACIÓN**

Deportes y Atletismo: Los atletas y deportistas a menudo consumen estas bebidas antes, durante o después del ejercicio intenso para reponer los líquidos v minerales perdidos a través del sudor.

Salud y Medicina: En el ámbito médico, se utilizan para tratar la deshidratación causada por enfermedades, vómitos o diarrea. También se administran a pacientes antes y después de cirugías o procedimientos médicos.

Viajes y Turismo: Ideal para su consumo en climas cálidos o cuando está expuesto al sol durante mucho tiempo.

Sector Militar y de Rescate: Los militares y equipos de rescate a menudo usan bebidas hidratantes para mantenerse en condiciones óptimas durante misiones que involucran ejercicio intenso y exposición a condiciones extremas.

Entretenimiento y Eventos Masivos: En conciertos, festivales y eventos deportivos, se emplean para ayudar a los asistentes a mantenerse hidratados mientras realizan las actividades.

Fitness y Bienestar: Las personas que practican diversas formas de ejercicio también pueden optar por consumirlas como parte de su rutina de hidratación. Construcción: Ideal para personal de campo, jefes de obra, visitantes.

Minería: Minería de espacio cerrado y a cielo abierto. Petrolera: Plataformas, refinerías, campos de perforación etc.

Agricultura: Trabajos en campo abierto, cosecha , siembra de granos, fumigación, fertilización etc. Auto transporte: Recintos portuarios, motociclistas, mensajeros.

#### **CARACTERÍSTICAS DETALLADAS**

- 1.-Vitamina C (ácido ascórbico), vitamina E (tocoferol), vitamina B3 (niacinamida), vitamina B6 (piridoxina), vitamina B2 (riboflavina), vitamina B9 (ácido fólico), vitamina B12 (cianocobalamina).
- 2.-Empacado en bolsa impresa resellable con cierre y
- 3.-Adicionado con Maltodextrina, deshidratado de jugo de limón, ácido cítrico, cloruro de sodio, citrato trisódico deshidratado, cloruro de potasio dióxido de silicio, extracto de stevia como rebaudiósido A (Stevia rebaudiana Bertoni [96.27 mg equivalentes de esteviol / 100 g de productol).
- 4.- Sabor limón.
- 5.-Benzoato de sodio, sorbato de potasio como conservador.

#### **PESO**

**INNER:** 215q Caja Máster: 23.650kg

PORCIÓN POR EMPAQUE

198a

**DIMENSIONES DE INNER** 

**Largo:**15cm **Alto:**18.5cm

**DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER** 

Largo: 60cm Ancho: 60cm Alto: 20cm

PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

110 paquetes

PRESENTACIÓN POR INNER

1 paquete

#### INSTRUCCIONES DE CUIDADO

- 1.-Consérvese en un lugar seco, fresco, libre de la exposición al sol, contaminantes como polvo y humedad.
- 2.-Verificar que el cierre hermético esté completamente
- 3.-Cerciorarse de que la bolsa no presente signos de rasgaduras ni perforaciones.
- 4.-Manténgase fuera del alcance de los niños.
- 5.-Consúmase dentro de la fecha estimada de caducidad.
- 6.-No introduzca instrumentos húmedos contaminados dentro de la bolsa; así evitará acortar el tiempo de vida del producto.
- 7.-No coloque objetos punzocortantes cerca de la bolsa, va que podrían dañar el material y comprometer la hermeticidad.
- 8.-Antes del cierre de la bolsa, presione suavemente para eliminar tanto aire como sea posible; esto ayudará a mantener la frescura del producto.
- 9.-Asegúrese de no colocar la bolsa cerca de fuentes excesivas de calor.
- 10.-Siga las instrucciones de preparación.
- 11.-Una vez preparado, se recomienda consumir el producto en un lapso de aproximadamente 24 horas; de ser necesario, refrigérelo.

#### **INGREDIENTES**

Maltodextrina, deshidratado de jugo natural de limón, ácido cítrico, cloruro de sodio, citrato trisódico dihidratado, cloruro de potasio, vitamina C (ácido ascórbico), dióxido de silicio, extracto de stevia como rebaudiósido A (Stevia rebaudiana Bertoni [equivalente a 96.27 mg/100 g de producto]), acesulfame potásico (contiene 168.05 mg/100 g de producto), vitamina E (tocoferol), vitamina B3 (niacinamida), benzoato de sodio, sorbato de potasio, sucralosa (27.22 mg/100 g de producto), vitamina B6 (piridoxina), vitamina B2 (riboflavina), vitamina B9 (ácido fólico), vitamina B12 (cianocobalamina).

PUFDF CONTENER TRAZAS SOYA. LECHE, PESCADO Y CRUSTÁCEOS.







### POLVO PARA BEBIDA **HIDRATANTE**

# 'SP1103-LI

#### **DECLARACIÓN NUTRIMENTAL**

360ml (bebida preparada Tamaño de porción: conforme a las instrucciones)

Porciones por bolsa: 55

Contenido energético por envase : 570kcal (2358kj ) \*

100ml

Contenido energético: 0 kcal (12kj)

Proteínas: 0q Grasas totales: 0g Grasas saturadas: 0q Grasas trans: 0mg

Hidratos de carbono disponibles : contiene menos de 1q

Azúcares: 0q

Azúcares añadidas: 0g Fibra dietética: 0g Sodio: 65mg

Nutrimentos % del VNR\*

Vitamina E: 8% Vitamina B2: 10% Vitamina B6: 10% Vitamina C: 80% Potasio: 100mg

\*Por 100 ml de bebida reconstituida según el modo de

\*\*Los porcentajes del VNR( Valor Nutrimental de Referencia) están basados en una dieta ponderada por la población mexicana de acuerdo a la NOM-051-SCFI/SSA1-2010

### **EVITA**

Evita el consumo de la bebida en las siguientes condiciones:

1.-Si el cierre hermético está roto, desgarrado o no está presente en el empaque.

2.-Si la bolsa presenta alguna rasgadura o perforación.

4.-Si la bebida en polvo presenta un olor fuerte y/o fétido.

4.-Si presenta alguna proliferación de agentes bacterianos como moho.

5.-En caso de presentar alguna alergia o reacción alérgica a los componentes de la bebida.

#### **OBSERVACIONES**

MODO DE EMPLEO: Verter el contenido de este empague en 4 litros de agua a temperatura ambiente, disolver, completar la mezcla con agua hasta 20 litros y, si lo desea, agregar hielo. No es necesario agregar azúcar. Una vez preparada la bebida, consúmase en un tiempo de 24 horas.

Almacenamiento: Se recomienda almacenamiento sea en un lugar seco, donde no se exponga a la luz solar directa, libre de exposición a materiales contaminantes como polvo, humedad y cambios extremos de temperatura.

Caducidad: 36 meses.

Disposición general: Este producto es ideal para el equilibrio de electrolitos, reposición de líquidos y minerales perdidos durante la actividad física o la deshidratación, así como para la reducción de golpes de calor. Antes de ingerir el producto, leer las instrucciones del fabricante.

> La empresa no otorga garantías, ya sean explícitas o implícitas, en cuanto a la comercialización o el uso específico de este producto. Toda la responsabilidad recae en el usuario, quien debe tomar decisiones informadas sobre su uso y aplicación, así como en el distribuidor, quien debe asegurarse de que el equipo de protección sea adecuado para el trabajo a desarrollar. En consecuencia, la empresa no asumirá ninguna fabricación, la única y exclusiva responsabilidad de la empresa será reemplazarlo o reembolsar el precio de compra. El usuario y el

