



LPR1065PM-02_FA1.indd 1

10/14/15 10:19 AM

LPM01007

Información Nutricional

Porción: 3 tapas llenas (15 ml)
Porciones por Envase: 31

	Cantidad por Porción
Concentrado de Aloe Vera Purificado	72.3 mg
Extracto de Flor de Manzanilla	3.8 mg

INGREDIENTES: Agua, ácido cítrico, sabor natural de mango, concentrado de aloe vera purificado (Hoja), benzoato de sodio, sorbato de potasio, sucralosa y extracto de flor de manzanilla (Flor, *Matricaria chamomilla*).

Herbal Aloe Concentrado combina aloe vera de alta calidad con el delicioso sabor del mango y puede consumirlo como parte de su alimentación diaria. Disfrútelo con agua o mézclelo con su bebida favorita.

USO RECOMENDADO: Agite bien antes de usar. Para preparar una porción, mezcle 3 tapas llenas (15 ml) del concentrado en ½ taza (120 ml) de agua. Para preparar un litro, mezcle ½ taza (120 ml) del concentrado en cuatro tazas (960 ml) de agua. Refrigere cualquier porción de producto preparado que no consuma.

Verifique la integridad del sello de seguridad.

Almacene el frasco sin abrir en un sitio fresco y seco.
Mantener refrigerado luego de abrir y consumir hasta por 30 días.

Los productos Herbalife® están disponibles exclusivamente a través de los Distribuidores Independientes Herbalife.

El número de lote y la fecha de expiración se encuentran en el fondo del envase.

Elaborado por: Herbalife International of America, Inc.
Winston-Salem, NC 27107, U.S.A.
Para: **HERBALIFE INTERNATIONAL OF AMERICA, INC.**
Los Angeles, CA 90080-0210, U.S.A.
Registro Sanitario en Panamá No. A91463

Hecho en EE.UU.
©2016 HERBALIFE

HERBALIFE

ECO 57737

PROOF: FA1
OPERATOR: Deboice
DATE: 10.14.15
NAME: LPR1065PM-02
DESC: HAC - Mango
DIE: LPM 01007 10.14.15
 die attached in Agile
W: 205mm H: 152.4mm
PROGRAM: InDesign CS5.5

COLORS C M Y K
VARNISH PMS 368 C PMS 000 PMS 000 PMS 000

Smallest Type Size: **7/7.75**
Side panel tracking: **0**
Side panel scaling: **95%**
Barcode Pro 6: **03.04.15**

Flavor color breakdown

Mango
PMS 143
c=0 m=32
y=87 k=0

5 COLORS ONLY ON LITHO