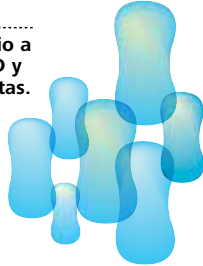




Xtra-Cal Advanced

Suplemento Dietario a Base de Vitamina D y Minerales en Tabletas. Alto Contenido de Calcio



90 TABLETAS

LFX1230AR-05_FA1.indd 1

150cc
6.125" x 2.1875"

Xtra-Cal Advanced es una fórmula exclusiva de Herbalife® con vitamina D y minerales. No contiene colorantes artificiales. Es equilibrado con fuentes de Calcio para una fácil digestión y se administra en forma de tabletas fáciles de tragar.

INDICACIONES DE USO: Tomar una tableta tres veces por día con las comidas.

Guárdese con la tapa cerrada en un lugar seco y fresco. Consulte a su médico antes de consumir este producto. No utilizar en caso de embarazo, lactancia, ni en niños. Mantener fuera del alcance de los niños.

Número de lote y consumir preferentemente antes del final del mes, aparecen en el fondo del envase.

Información Nutricional

Porción: 4.2 g (3 tabletas)	Cantidad por porción
Valor energético	6 kcal = 26 kJ
Carbohidratos	1.3 g
Fibra alimentaria	1.3 g
Sodio	13 mg

Vitaminas/Minerales	Cantidad por porción	%IDR(*)
Calcio	930 mg	93%
Cobre	1170 µg	130%
Zinc	7.8 mg	111%
Vitamina D	135 UI	68%
Magnesio	203 mg	78%

No aporta cantidades significativas de proteínas, grasas totales, grasas saturadas ni grasas trans.
* Ingesta Diaria Referencia
Supera la ingestia diaria de referencia en Zinc y Cobre.

Formulado exclusivamente para:
HERBALIFE INTERNATIONAL LUXEMBOURG S.À R.L. L-1610 Luxembourg
Importador y Distribuidor: **HERBALIFE INTERNATIONAL ARGENTINA, S.A.**
Debenedetti Nº 3895, (B1636ETW) Olivos, Partido de Vte. Lopez
Provincia Buenos Aires, ARGENTINA
Elaborado por: Comerstone Research & Development, Inc.
900 S. Depot Drive, Ogden, UT, 84404, U.S.A.

R.N.E. Nº 00038741
R.N.P.A. Nº 0520035
Hecho en los EE.UU.
©2012 HERBALIFE

CADA TABLETA CONTIENE LOS SIGUIENTES INGREDIENTES ACTIVOS:
Carbonato de calcio, óxido de magnesio, citrato de calcio, sulfato de zinc, gluconato de zinc, gluconato de cobre, vitamina D. Aditivos: Celulosa microcristalina (EMU), croscarmelosa sódica (AN AH), ácido estearico (AN AH), hidroxipropil metilcelulosa (GLA), dióxido de silicio (AN AH), estearato de magnesio (AN AH), dióxido de titanio (GLA) y glicerina (GLA).



ECO 40439

PROOF: FA1
OPERATOR: **SARA**
DATE: **09.21.12**

NAME: **LFX1230AR-05**
DESC: **Xtra Cal Advanced**
DIE: **LPM 00015** 09.21.12
DIELINE: AGILE SERVER NONE
W: **6.125" H: 2.1875"**
PROGRAM: **InDesign CS5.5**

COLORS

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PMS 368 C	PMS 2925	PMS 000	PMS 000	

VARNISH: **C M Y K**

Smallest Type Size: **4.5/5**

Side panel tracking: **0**

Side panel scaling **94%**

Barcode Pro 6.15: **08/09/12**

9/24/12 10:52 AM