## LÍNEA DE OLIGOELEMENTOS

#### Labcatal 4 Cobre (Cu)

Gluconato de Cobre: 5,179 mg/amp. 2 ml. cantidad correspondiente a 0,7252 mg. de cobre metal.

#### **Labcatal 6** Flúor (F)

Fluoruro de Sodio: 0,442 mg/amp. 2ml. cantidad correspondiente a 0,200 mg. de flúor.

#### Labcatal 7 Yodo (I)

Yoduro de Sodio. Cantidad correspondiente a 100 µg. de yodo/amp. 2 ml.

#### Labcatal 9 Magnesio (Mg)

Gluconato de Magnesio: 1,781 mg/ amp. 2 ml. cantidad correspondiente a 0,1044 mg. de magnesio metal.

### **Labcatal 10** Manganeso (Mn)

Gluconato de Manganeso: 0,59 mg/amp. 2 ml. cantidad correspondiente a 0,0728 mg. de manganeso metal.

## **Labcatal 12** Manganeso-Cobre (Mn-Cu)

Gluconato de Manganeso: 0,59 mg/amp. 2 ml. cantidad correspondiente a 0,0728 mg. de manganeso metal.

Gluconato de Cobre: 0,518 mg/amp. 2 ml. cantidad correspondiente a 0,0726 mg. de cobre metal.

#### **Labcatal 15** Fósforo (P)

Fosfato Disódico: 0,14 mg/amp. 2 ml. cantidad correspondiente a 0,0305 mg. de fósforo.

#### Labcatal 16 Potasio (K)

Gluconato de Potasio: 0,24 mg/amp. 2 ml. cantidad correspondiente a 0,04 mg. de potasio metal.

#### Labcatal 17 Azufre (S)

Tiosulfato de Sodio: 0,3 mg/amp. 2 ml. cantidad correspondiente a 0,122 mg de azufre.

#### **Labcatal 18** Zinc (Zn)

Gluconato de Zinc: 0,47 mg/amp. 2 ml. cantidad correspondiente a 0,0674 mg. de zinc metal.

### **Labcatal 19** Zinc-Cobre (Zn-Cu)

Gluconato de Zinc: 0,47 mg/amp. 2 ml. cantidad correspondiente a 0,0674 mg. de zinc metal.

Gluconato de Cobre: 0,518 mg/amp. 2 ml. cantidad correspondiente a 0,0726 mg. de cobre metal.

#### Labcatal 21 Selenio (Se)

Selenito de Sodio pentahidratado: correspondiente a 50 µg. de selenio metal por ampolla de 2 ml.

#### Labcatal 22 Cromo (Cr)

Cloruro de Cromo. Cantidad correspondiente a 25 µg. de cromo/ampolla 2ml.

#### Modo de empleo

- 1 a 2 tomas diarias fuera de las comidas.
- Vía oral.

#### **Formas y Presentaciones**

Cajas de 28 ampollas de 2 ml. Solución bebible.

#### Conservación

Conservar a temperatura ambiente.

#### Instrucciones para abrir la ampolla

- Romper la punta a nivel del anillo de color.
- Romper la segunda punta, situando la ampolla encima de un vaso.

## LÍNEA COSMÉTICA

## LithioDS Champú anticaspa

Agua, hexylene glycol, decyl glucoside, lithium gluconate, gluconolactone, hydroxyethylcellulose, polyquaternium-10, climbazole, sodium methylparaben, sodium propylparaben. **LithioDS** no contiene perfumes ni colorantes.

#### Consejos de uso

Usar de 2 a 3 veces por semana.

- Aplicar con un suave masaje y luego aclarar.
- Repetir la operación formando espuma.
- Dejar que actúe 3 minutos y aclarar.

**LithioDS** se tolera bien y puede usarse de forma regular.

Presentación: frasco de 125 ml.

# **Ruboderm lotion** Pieles grasas y con imperfecciones

Agua, alcohol, gluconolactone, sodium laureth sulfate, sodium hydroxide, copper gluconate, zinc gluconate, methylparaben, propylparaben.

#### Conseios de uso

Aplicar mañana y noche evitando el contorno de ojos. No aclarar.

Presentación: frasco de 150 ml.



