
SOLUCIÓN GASEOSA

DE

GLICEROFOSFATO DE CAL

ESTERILIZADA POR EL ÁCIDO CARBÓNICO

de **BOTTA y BALTA** farmacéuticos

Composición idéntica al principio constitutivo
de la substancia nerviosa

Corresponden 20 centigramos per cucharada

Este preparado produce en la nutrición de todos los órganos de la economía una activa aceleración originada por un estímulo ejercido en el sistema nervioso, siendo por lo mismo útil en las depresiones nerviosas, convalecencias, astenia nerviosa, clorosis, albuminuria, fosfaturia, ataxia, ciática aguda, etc., etc.

NUESTRAS PREPARACIONES DE GLICEROFOSFATOS:

Solución gaseosa de Glicerofosfato de cal.—Solución gaseosa de Glicerofosfato de sosa.—Solución gaseosa de Glicerofosfato de hierro.—Solución gaseosa de Glicerofosfato de Litina.

Jarabe de Glicerofosfato de cal.—Jarabe de Glicerofosfato de sosa.—Jarabe de Glicerofosfato de hierro.

Glicerofosfato de cal granular.—Glicerofosfato de sosa granular.—Glicerofosfato de hierro granular.—Glicerofosfato de cal y Kola granular.—Granular Compuesto (Cal sosa, Potasa, Hierro y Magnesia) 0,30 por cucharada.

Kola BOTTA y BALTA

Granular que para su preparación nos proporcionamos las Nueces de Kola tiernas, alcanzando así más riqueza en principios activos.

Es alimento de ahorro, enérgico estimulante de todo el aparato circulatorio, especialmente del corazón y centros nerviosos, tónico del aparato digestivo y urinario, etc., etc.

Kola fosfatada BOTTA y BALTA

A base de Kola, Coca, Pepsina y los Glicerofosfatos de cal (0,15), Sosa (0,10) y Potasa (0,05) por cucharadita.

Es este granular muy útil, agradable é insustituible para combatir la **Neurastenia**. Devuelve á los tejidos de la economía sus amortiguadas actividades por exceso de excitación nerviosa y restablece el equilibrio en los órganos destinados á sostener, dirigir, aumentar y conservar las energías vitales.

FARMACIA DE CATALUÑA de los Señores **BOTTA y BALTA**

Rambla de Catalunya, 21, esquina Ronda Universidad. — BARCELONA

ESTA CASA NO TIENE NINGUNA SUCURSAL. SUS PRODUCTOS SE ENCUENTRAN EN LAS PRINCIPALES FARMACIAS
