

## Prospecto: información para el paciente

Los medicamentos son:

Baryta carbonica 3 CH **glóbulos BOIRON**  
Baryta carbonica 4 CH **glóbulos BOIRON**  
Baryta carbonica 5 CH **glóbulos BOIRON**  
Baryta carbonica 6 CH **glóbulos BOIRON**  
Baryta carbonica 7 CH **glóbulos BOIRON**  
Baryta carbonica 9 CH **glóbulos BOIRON**  
Baryta carbonica 12 CH **glóbulos BOIRON**  
Baryta carbonica 15 CH **glóbulos BOIRON**  
Baryta carbonica 30 CH **glóbulos BOIRON**  
Baryta carbonica 100 CH **glóbulos BOIRON**  
Baryta carbonica 200 CH **glóbulos BOIRON**  
Baryta carbonica 4 DH **glóbulos BOIRON**  
Baryta carbonica 6 DH **glóbulos BOIRON**  
Baryta carbonica 8 DH **glóbulos BOIRON**  
Baryta carbonica 12 DH **glóbulos BOIRON**  
Baryta carbonica 30 DH **glóbulos BOIRON**  
Baryta carbonica 200 K **glóbulos BOIRON**  
Baryta carbonica 1000 K **glóbulos BOIRON**  
Baryta carbonica 10.000 K **glóbulos BOIRON**

Puede que solamente estén comercializadas algunas presentaciones.

**Lea todo el prospecto detenidamente antes de empezar a tomar este medicamento, porque contiene información importante para usted.**

- Conserve este prospecto, ya que puede tener que volver a leerlo.
- Si tiene alguna duda, consulte a su médico o farmacéutico.
- Este medicamento se le ha recetado solamente a usted, y no debe dárselo a otras personas aunque tengan los mismos síntomas, ya que puede perjudicarles.
- Si experimenta efectos adversos, consulte a su médico o farmacéutico, incluso si se trata de efectos adversos que no aparecen en este prospecto. Ver sección 4.

## Contenido del prospecto

1. Qué es Baryta carbonica glóbulos y para qué se utiliza.
2. Qué necesita saber antes de empezar a tomar Baryta carbonica glóbulos.
3. Cómo tomar Baryta carbonica glóbulos.
4. Posibles efectos adversos
5. Conservación de Baryta carbonica glóbulos.
6. Contenido del envase e información adicional

### 1. Qué es Baryta carbonica glóbulos BOIRON y para qué se utiliza

Medicamento homeopático sin indicaciones terapéuticas aprobadas. Autorizado mediante registro simplificado especial, en el que se garantiza su calidad farmacéutica y su inocuidad, sin que sea necesario presentar datos de eficacia (Directiva 2001/83/CE). Consulte con un profesional sanitario para su utilización y acuda al médico si los síntomas persisten

### 2. Qué necesita saber antes de empezar a tomar Baryta carbonica glóbulos

**No tome Baryta carbonica glóbulos** si es alérgico al Baryta carbonica o a alguno de los demás componentes de este medicamento (incluidos en la sección 6).

#### Advertencias y precauciones

Consulte a su médico o farmacéutico antes de empezar a tomar Baryta carbonica glóbulos.

En caso de empeoramiento de los síntomas o si no se produjera mejoría después de 7 días de iniciar el tratamiento, se deberá consultar con el médico o farmacéutico.

#### Otros medicamentos y Baryta carbonica glóbulos

Informe a su médico o farmacéutico si está tomando, ha tomado recientemente o pudiera tener que tomar cualquier otro medicamento, incluidos los que no requieren prescripción médica.

#### Toma de Baryta carbonica glóbulos con alimentos y bebidas

Tomar Baryta carbonica glóbulos preferiblemente alejado de las comidas.

#### Embarazo, lactancia y fertilidad

Si está embarazada, en periodo de lactancia o cree que podría estar embarazada o tiene intención de quedarse embarazada, consulte a su médico o farmacéutico antes de utilizar este medicamento.

#### Conducción y uso de máquinas

No se han realizado estudios de los efectos sobre la capacidad para conducir y utilizar máquinas.

**Baryta carbonica glóbulos contiene lactosa y sacarosa (azúcar). Si su médico le ha indicado que padece una intolerancia a ciertos azúcares, consulte con él antes de tomar este medicamento. Puede perjudicar los dientes.**

### 3. Cómo tomar Baryta carbonica glóbulos.

Siga exactamente las instrucciones de administración de este medicamento indicadas por su médico o farmacéutico. En caso de duda, consulte de nuevo a su médico o farmacéutico.

La dosis recomendada es de 5 glóbulos 3 veces al día.

Baryta carbonica glóbulos requiere una posología individualizada. Consultar con su farmacéutico o médico formado en homeopatía.

Vía sublingual.

**En el caso de que se haya tomado más Baryta carbonica del que debiera o en caso de sobredosis o ingestión accidental consulte a su médico o farmacéutico o llame al Servicio de Información Toxicológica, teléfono 915 620 420, indicando el medicamento y la cantidad ingerida.**

#### **Si olvidó tomar Baryta carbonica glóbulos**

No tome una dosis doble para compensar las dosis olvidadas.

Si tiene cualquier otra duda sobre el uso de este medicamento, pregunte a su médico o farmacéutico.

#### **4. Posibles efectos adversos**

Al igual que todos los medicamentos, este medicamento puede producir efectos adversos, aunque no todas las personas los sufren.

Si nota síntomas de alergia (hipersensibilidad), interrumpa la toma de Baryta carbonica glóbulos.

#### **Comunicación de efectos adversos**

Si experimenta cualquier tipo de efecto adverso, consulte a su médico o farmacéutico, incluso si se trata de posibles efectos adversos que no aparecen en este prospecto. También puede comunicarlos directamente a través del Sistema Español de Farmacovigilancia de Medicamentos de Uso Humano: <https://www.notificaram.es>. Mediante la comunicación de efectos adversos usted puede contribuir a proporcionar más información sobre la seguridad de este medicamento.


#### **5. Conservación de Baryta carbonica glóbulos.**

Mantener este medicamento fuera de la vista y del alcance de los niños.

No requiere condiciones especiales de conservación.

No utilice este medicamento después de la fecha de caducidad que aparece en el envase, después de “EXP”. La fecha de caducidad es el último día del mes que se indica.

No utilice este medicamento si usted observa signos visibles de deterioro.

Los medicamentos no se deben tirar por los desagües ni a la basura. Deposite los envases y los medicamentos que no necesita en el Punto SIGRE  de la farmacia. En caso de duda pregunte a su farmacéutico cómo deshacerse de los envases y de los medicamentos que ya no necesita. De esta forma, ayudará a proteger el medio ambiente.

#### **6. Contenido del envase e información adicional**

##### **Composición de Baryta carbonica glóbulos**

- El principio activo es Baryta carbonica  
Cada envase de 4 g corresponde a un producto terminado con una sola dilución de Baryta carbonica glóbulos. 5 glóbulos contienen 0,0025ml de Baryta carbonica.
- Los demás componentes (excipientes) son 0,21 g de sacarosa y 0,038 g de lactosa.

**Aspecto del producto y contenido del envase**

Son glóbulos, aproximadamente esféricos y blanquecinos.

Los glóbulos se acondicionan en 1 envase que contiene 4 g de glóbulos o 2 envases de 4 g de glóbulos cada uno.

Envase de polipropileno con tapa y etiqueta que envuelve todo y asegura la inviolabilidad.

**Titular de la autorización de comercialización:****BOIRON SOCIEDAD IBÉRICA DE HOMEOPATÍA S.A.**

C/ Lanzarote, 2

28703 San Sebastián de los Reyes - Madrid

**Responsable de la fabricación:**

BOIRON

2 Avenue de L'Ouest Lyonnais

Messimy 69510

Francia

Pueden solicitar más información respecto a este medicamento dirigiéndose al titular de la autorización de comercialización.

**Fecha de la última revisión de este prospecto:** Mayo 2022

La información detallada de este medicamento está disponible en la página Web de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS) <http://www.aemps.gob.es/>