

## PROSPECTO

## Prospecto: información para el paciente

### 2LXFS glóbulos

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

Siga exactamente las instrucciones de administración del medicamento contenidas en este prospecto o las indicadas por su médico, profesional sanitario o farmacéutico.

- Conserve este prospecto, ya que puede tener que volver a leerlo.
- Si necesita consejo o más información, consulte a su farmacéutico.
- Si experimenta efectos adversos, consulte a su médico, profesional sanitario o farmacéutico, incluso si se trata de efectos adversos que no aparecen en este prospecto. Ver sección 4.
- Debe consultar a un médico si empeora o si no mejora.

#### Contenido del prospecto

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

#### 1. Qué es 2LXFS glóbulos 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 seguridad, sin que sea necesario presentar datos de eficacia (Directiva 2001/83/CE). Consulte con un profesional sanitario antes de empezar a tomarlo y acuda al médico si los síntomas persisten.

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

##### No tome 2LXFS glóbulos:

Si es alérgico a los principios activos 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 2LXFS glóbulos.

Si los síntomas persisten o se agravan durante la utilización de este medicamento, se deberá consultar con su médico o farmacéutico.

##### Toma de 2LXFS glóbulos con otros medicamentos

No se han descrito interacciones con otros medicamentos. 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 2LXFS glóbulos con alimentos y bebidas

La toma del medicamento se hará siempre alejada de las comidas: 15 o 30 minutos antes de las comidas o una hora después, y dejando un espacio de tiempo entre las tomas.

Nota general: Se recomienda evitar la ingesta de alimentos estimulantes (menta, té, café, chocolate, etc.) en la hora que precede a la toma del medicamento.

### **Embarazo y lactancia**

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

### **Conducción y uso de máquinas**

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

### **2LXFS glóbulos contiene lactosa y sacarosa**

Este medicamento contiene lactosa y sacarosa. Si su médico le ha indicado que padece una intolerancia a ciertos azúcares, consulte con él antes de tomar este medicamento.

## **3. Cómo tomar 2LXFS glóbulos**

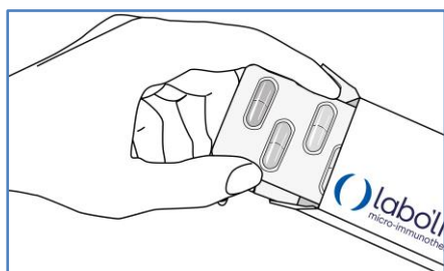
Siga exactamente las instrucciones de administración del medicamento contenidas en este prospecto o las indicadas por su médico o farmacéutico. En caso de duda, pregunte a su médico o farmacéutico.

La posología recomendada es de una cápsula al día por vía sublingual, respetando el orden numérico de las cápsulas. Ocasionalmente y por indicación médica, se incrementará el ritmo del tratamiento.

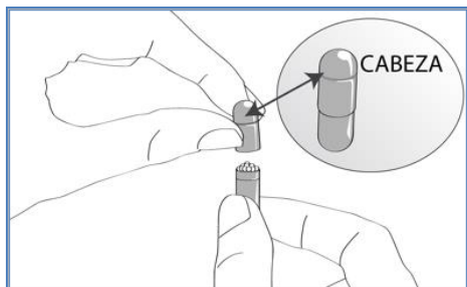
2LXFS glóbulos se administra por vía sublingual abriendo la cápsula y vertiendo su contenido debajo de la lengua. Los glóbulos se mantienen debajo de la lengua hasta que se disuelven.

Se recomienda tomar el medicamento preferiblemente por la mañana en ayunas, 15 o 30 minutos antes del desayuno o, en caso de olvido, una hora después del mismo.

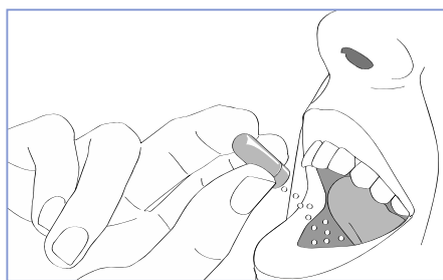
**NO tragar la cápsula entera.** Lea las instrucciones detenidamente:



1. Empiece con uno de los tres blisters de la caja.
2. Tome la cápsula siguiendo la numeración



3. Abra la cápsula cuidadosamente con la cabeza de la cápsula hacia arriba



4. Vierta su contenido debajo de la lengua y deje que se disuelva

Siga el orden numérico de las cápsulas indicado en el blíster. Al finalizar el primer blíster, continúe con la cápsula 1 del siguiente blíster y así hasta finalizar el tratamiento.

**En el caso de que se haya tomado más 2LXFS glóbulos 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 2LXFS glóbulos**

No tome una dosis doble para compensar las dosis olvidadas.

Si comete un error en el orden de las cápsulas, o si omite una cápsula, siga desde la última cápsula que tomó.

#### **Si interrumpe el tratamiento con 2LXFS glóbulos**

No se esperan efectos adversos si interrumpe la toma de 2LXFS glóbulos.

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 sufran.

No se conocen efectos adversos hasta la fecha, por lo que no puede estimarse una frecuencia a partir de los datos disponibles.

Tradicionalmente, el uso de medicamentos homeopáticos puede dar lugar temporalmente a una sensación de agravación de los síntomas, que suelen desaparecer después de unos días. Si los síntomas persisten, consulte con su médico, profesional sanitario o farmacéutico.

#### **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 (<http://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 2LXFS 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. La fecha de caducidad es el último día del mes que se indica.

No utilice este medicamento si 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 no necesita. De esta forma, ayudará a proteger el medio ambiente.

## 6. Contenido del envase e información adicional

### Composición de 2LXFS glóbulos

3 blíster de 10 cápsulas duras cada uno. Cada cápsula contiene:

Cápsula 1:	
Interleucina 1: 10 CH	0,0038ml
Interleucina 2: 10 CH	0,0038ml
Interferón alfa: 10 CH	0,0038ml
Interferón gamma: 10 CH	0,0038ml
Factor de necrosis tumoral alfa: 10 CH	0,0038ml
Ácido desoxirribonucleico 10 CH	0,0038ml
Ácido ribonucleico: 8 CH / 10 K	0,0038ml
Ácido Nucleico Específico SNA XFSa: 10 CH	0,0038ml
Ácido Nucleico Específico SNA XFSb: 10 CH	0,0038ml
Ácido Nucleico Específico SNA XFSc: 10 CH	0,0038ml

Cápsula 2:	
Interleucina 1: 12 CH	0,0038ml
Interleucina 2: 10 CH	0,0038ml
Interferón alfa: 10 CH	0,0038ml
Interferón gamma: 10 CH	0,0038ml
Factor de necrosis tumoral alfa: 10 CH	0,0038ml
Ácido desoxirribonucleico 10 CH	0,0038ml
Ácido ribonucleico: 10 CH / 10 K	0,0038ml
Ácido Nucleico Específico SNA XFSa: 10 CH	0,0038ml
Ácido Nucleico Específico SNA XFSb: 10 CH	0,0038ml
Ácido Nucleico Específico SNA XFSc: 10 CH	0,0038ml

Cápsula 3:	
Interleucina 1: 10 CH	0,0038ml
Interleucina 2: 10 CH	0,0038ml
Interferón alfa: 10 CH	0,0038ml
Interferón gamma: 10 CH	0,0038ml
Factor de necrosis tumoral alfa: 10 CH	0,0038ml
Ácido desoxirribonucleico 8 CH	0,0038ml
Ácido ribonucleico: 10 CH / 10 K	0,0038ml

<i>Ácido Nucleico Específico SNA XFSa: 10 CH</i>	<i>0,0038ml</i>
<i>Ácido Nucleico Específico SNA XFSb: 10 CH</i>	<i>0,0038ml</i>
<i>Ácido Nucleico Específico SNA XFSc: 10 CH</i>	<i>0,0038ml</i>

<i>Cápsula 4:</i>	
<i>Interleucina 1: 10 CH</i>	<i>0,0038ml</i>
<i>Interleucina 2: 12 CH</i>	<i>0,0038ml</i>
<i>Interferón alfa: 10 CH</i>	<i>0,0038ml</i>
<i>Interferón gamma: 10 CH</i>	<i>0,0038ml</i>
<i>Factor de necrosis tumoral alfa: 10 CH</i>	<i>0,0038ml</i>
<i>Ácido desoxirribonucleico 10 CH</i>	<i>0,0038ml</i>
<i>Ácido ribonucleico: 10 CH / 10 K</i>	<i>0,0038ml</i>
<i>Ácido Nucleico Específico SNA XFSa: 10 CH</i>	<i>0,0038ml</i>
<i>Ácido Nucleico Específico SNA XFSb: 10 CH</i>	<i>0,0038ml</i>
<i>Ácido Nucleico Específico SNA XFSc: 10 CH</i>	<i>0,0038ml</i>

<i>Cápsula 5:</i>	
<i>Interleucina 1: 10 CH</i>	<i>0,0038ml</i>
<i>Interleucina 2: 10 CH</i>	<i>0,0038ml</i>
<i>Interferón alfa: 10 CH</i>	<i>0,0038ml</i>
<i>Interferón gamma: 10 CH</i>	<i>0,0038ml</i>
<i>Factor de necrosis tumoral alfa: 10 CH</i>	<i>0,0038ml</i>
<i>Ácido desoxirribonucleico 10 CH</i>	<i>0,0038ml</i>
<i>Ácido ribonucleico: 10 CH / 10 K</i>	<i>0,0038ml</i>
<i>Ácido Nucleico Específico SNA XFSa: 18 CH</i>	<i>0,0038ml</i>
<i>Ácido Nucleico Específico SNA XFSb: 18 CH</i>	<i>0,0038ml</i>
<i>Ácido Nucleico Específico SNA XFSc: 18 CH</i>	<i>0,0038ml</i>

<i>Cápsula 6:</i>	
<i>Interleucina 1: 10 CH</i>	<i>0,0038ml</i>
<i>Interleucina 2: 10 CH</i>	<i>0,0038ml</i>
<i>Interferón alfa: 10 CH</i>	<i>0,0038ml</i>
<i>Interferón gamma: 10 CH</i>	<i>0,0038ml</i>
<i>Factor de necrosis tumoral alfa: 10 CH</i>	<i>0,0038ml</i>
<i>Ácido desoxirribonucleico 10 CH</i>	<i>0,0038ml</i>
<i>Ácido ribonucleico: 10 CH / 30 K</i>	<i>0,0038ml</i>
<i>Ácido Nucleico Específico SNA XFSa: 10 CH</i>	<i>0,0038ml</i>
<i>Ácido Nucleico Específico SNA XFSb: 10 CH</i>	<i>0,0038ml</i>
<i>Ácido Nucleico Específico SNA XFSc: 10 CH</i>	<i>0,0038ml</i>

<i>Cápsula 7:</i>	
<i>Interleucina 1: 10 CH</i>	<i>0,0038ml</i>
<i>Interleucina 2: 10 CH</i>	<i>0,0038ml</i>
<i>Interferón alfa: 6 CH</i>	<i>0,0038ml</i>
<i>Interferón gamma: 10 CH</i>	<i>0,0038ml</i>
<i>Factor de necrosis tumoral alfa: 10 CH</i>	<i>0,0038ml</i>
<i>Ácido desoxirribonucleico 10 CH</i>	<i>0,0038ml</i>
<i>Ácido ribonucleico: 10 CH / 10 K</i>	<i>0,0038ml</i>
<i>Ácido Nucleico Específico SNA XFSa: 10 CH</i>	<i>0,0038ml</i>
<i>Ácido Nucleico Específico SNA XFSb: 10 CH</i>	<i>0,0038ml</i>
<i>Ácido Nucleico Específico SNA XFSc: 10 CH</i>	<i>0,0038ml</i>

<i>Cápsula 8:</i>	
<i>Interleucina 1: 10 CH</i>	<i>0,0038ml</i>
<i>Interleucina 2: 10 CH</i>	<i>0,0038ml</i>
<i>Interferón alfa: 10 CH</i>	<i>0,0038ml</i>
<i>Interferón gamma: 17 CH</i>	<i>0,0038ml</i>
<i>Factor de necrosis tumoral alfa: 10 CH</i>	<i>0,0038ml</i>
<i>Ácido desoxirribonucleico 10 CH</i>	<i>0,0038ml</i>
<i>Ácido ribonucleico: 10 CH / 10 K</i>	<i>0,0038ml</i>
<i>Ácido Nucleico Específico SNA XFSa: 10 CH</i>	<i>0,0038ml</i>
<i>Ácido Nucleico Específico SNA XFSb: 10 CH</i>	<i>0,0038ml</i>
<i>Ácido Nucleico Específico SNA XFSc: 10 CH</i>	<i>0,0038ml</i>

<i>Cápsula 9:</i>	
<i>Interleucina 1: 10 CH</i>	<i>0,0038ml</i>
<i>Interleucina 2: 10 CH</i>	<i>0,0038ml</i>
<i>Interferón alfa: 10 CH</i>	<i>0,0038ml</i>
<i>Interferón gamma: 10 CH</i>	<i>0,0038ml</i>
<i>Factor de necrosis tumoral alfa: 17 CH</i>	<i>0,0038ml</i>
<i>Ácido desoxirribonucleico 10 CH</i>	<i>0,0038ml</i>
<i>Ácido ribonucleico: 10 CH / 10 K</i>	<i>0,0038ml</i>
<i>Ácido Nucleico Específico SNA XFSa: 10 CH</i>	<i>0,0038ml</i>
<i>Ácido Nucleico Específico SNA XFSb: 10 CH</i>	<i>0,0038ml</i>
<i>Ácido Nucleico Específico SNA XFSc: 10 CH</i>	<i>0,0038ml</i>

<i>Cápsula 10:</i>	
<i>Interleucina 1: 10 CH</i>	<i>0,0038ml</i>
<i>Interleucina 2: 10 CH</i>	<i>0,0038ml</i>
<i>Interferón alfa: 10 CH</i>	<i>0,0038ml</i>
<i>Interferón gamma: 10 CH</i>	<i>0,0038ml</i>
<i>Factor de necrosis tumoral alfa: 10 CH</i>	<i>0,0038ml</i>
<i>Ácido desoxirribonucleico 10 CH</i>	<i>0,0038ml</i>
<i>Ácido ribonucleico: 10 CH / 10 K</i>	<i>0,0038ml</i>
<i>Ácido Nucleico Específico SNA XFSa: 18 CH</i>	<i>0,0038ml</i>
<i>Ácido Nucleico Específico SNA XFSb: 18 CH</i>	<i>0,0038ml</i>
<i>Ácido Nucleico Específico SNA XFSc: 18CH</i>	<i>0,0038ml</i>

Los demás componentes (excipientes) son lactosa y sacarosa.

### **Aspecto del producto y contenido del envase**

2LXFS glóbulos se presenta en forma de glóbulos acondicionados en cápsulas duras desechables, que son administrados por vía sublingual.

Acondicionamiento primario: cápsulas de gelatina dura.

Acondicionamiento secundario: estuche con 3 blísters de PVC/AL que contienen 10 cápsulas cada uno.

### **Titular de la autorización de comercialización:**

Labo'Life España S.A.U.  
 Avinguda des Raiguer, 7  
 07330 Consell, Islas Baleares, España  
 Teléfono: + 34 971 14 20 35

Email: [medicamentos@labolife.com](mailto:medicamentos@labolife.com)

**Fecha de la última revisión de este prospecto: 02/2023**

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