

# LenoDiar

## Pediatric

CONTRARRESTA LA DIARREA  
Y REEQUILIBRA EL INTESTINO

PRODUCTO SANITARIO Clase IIa

Con **Actitan-F**  
complejo molecular de  
taninos y flavonoides

100%  
FÓRMULA NATURAL  
Y BIODEGRADABLE

1+  
AÑO

sin  
gluten  
gluten  
free

SOBRES DE GRANULADO PARA DISOLVER EN AGUA

**Lenodiar Pediatric** es un producto sanitario innovador indicado para el tratamiento de la diarrea. El producto reduce las evacuaciones diarreicas y respeta el buen funcionamiento del intestino.

La diarrea es un fenómeno que se asocia a un estado de irritación y de inflamación de la mucosa intestinal debido a causas de origen diverso. Se caracteriza por un aumento de la secreción y/o una disminución de la absorción de líquidos, asociados a un aumento de la motilidad intestinal.

Además del malestar y del dolor, la diarrea comporta riesgo de deshidratación, pérdida de vitaminas y minerales y un desequilibrio de la flora bacteriana intestinal.

### CÓMO ACTÚA

**Lenodiar Pediatric** actúa gracias a **Actitan-F**, un complejo molecular natural, fruto de la investigación de Aboca, que reduce las evacuaciones diarreicas y normaliza la consistencia de las heces, favoreciendo un rápido equilibrio de las funciones intestinales. **Actitan-F reduce la inflamación de la mucosa intestinal**, siempre presente en caso de diarrea, gracias a dos mecanismos de acción:

- 1. acción protectora**, obtenida mediante la formación de una película con efecto barrera que limita el contacto con microorganismos y agentes irritantes;
- 2. acción radical scavenger** contra los radicales libres, que contrarresta la irritación de la mucosa.

Gracias a la sinergia de sus acciones, **Lenodiar Pediatric** favorece la rápida recuperación de la función intestinal y el equilibrio de la flora bacteriana (microbiota).

Por su innovador mecanismo de acción, el producto actúa respetando las características fisiológicas del intestino, sin provocar estreñimiento. **Lenodiar Pediatric** es un producto 100 % natural, sin gluten y de sabor agradable.

### INDICACIONES

**Lenodiar Pediatric** está indicado para el tratamiento de la diarrea de **origen diverso** (infección vírica, síndromes gripales caracterizados por diarrea, diarrea funcional, diarrea yatrógena debida al consumo de fármacos, diarrea del viajero). Se recomienda que el niño ingiera una cantidad adecuada de líquidos para evitar el riesgo de deshidratación.

**El producto está indicado a partir de 1 año de edad.**

## COMPOSICIÓN

**Sustancias funcionales: Actitan-F, complejo molecular natural de taninos** (de Agrimonia, Tormentilla) **y flavonoides** (de Manzanilla). *Titulado en taninos totales  $\geq 7,8\%$ .*

**Contiene además:** extracto seco de zumo de arándano, mora y saúco, azúcar de caña, aroma natural y aroma de limón, aceite esencial de limón, goma arábiga.

## MODO DE EMPLEO

Se aconseja tomar 1 sobre cada 3 horas, hasta un máximo de 4 sobres al día, en función de la intensidad del trastorno. Disolver el contenido de un sobre en 10 ml de agua (aprox. 1 cucharada). Si la diarrea no mejora o se acentúa a pesar del tratamiento, consulte a su médico.

## ADVERTENCIAS

No utilizar en caso de hipersensibilidad o alergia individual a uno o más componentes. Se recomienda consultar al médico en caso de que los síntomas no mejoren. Conservar a temperatura ambiente, alejado de fuentes de calor y protegido de la luz. Mantener el producto fuera del alcance de los niños. La fecha de caducidad se refiere al producto sin abrir y correctamente conservado.

## ENVASE EN VENTA

12 sobres de 2 g

## CADUCIDAD

Ver la fecha de caducidad indicada en la caja. No utilizar después de la fecha de caducidad indicada.

**Fecha de la última revisión:** 02/2022



[www.lenodiar.es](http://www.lenodiar.es)



CE 0477



**Aboca S.p.A. Società Agricola**  
Loc. Aboca, 20 - 52037 Sansepolcro (AR) - Italia  
[www.aboca.com](http://www.aboca.com)

Empresa con sistema de gestión de calidad ISO 9001 e ISO 13485  
y sistema de gestión medioambiental ISO 14001 certificados.

Certified



Corporation

ESLEANDIAGR2-A