



# DR. ANDREU®

## PARA LA GARGANTA

La faringe o garganta y las vías respiratorias superiores son las vías por las que entra y sale el aire que respiramos, por eso es tan importante que se encuentren en óptimas condiciones. Por su función están expuestas a entrar en contacto con factores externos, tales como humo, polución..., que pueden ser agresivos y dar lugar a alteraciones en esta zona que pueden provocar malestar, irritación o tos seca.

### 1. ¿Qué es Dr. Andreu para la garganta y para qué sirve?

Dr. Andreu para la garganta son pastillas para chupar que, gracias a su cuidada y equilibrada asociación de ingredientes naturales a base de plantas y aceites esenciales, aportan bienestar a la faringe y a las vías respiratorias altas.

El timol suaviza la garganta y alivia las vías respiratorias. El tomillo y la primula refuerzan este efecto. El mentol y los aceites esenciales de anís y eucalipto proporcionan una sensación refrescante.

**Dr. Andreu para la garganta, por su composición, suma a su efecto suavizante un agradable sabor.**

Este producto está disponible en cajas de 24 pastillas.



## 2. ¿Cómo tomar Dr. Andreu para la garganta?

Deje que la pastilla se disuelva lentamente en la boca.

Edad	Cada toma	Cada 24 horas
Adultos	1 pastilla	Máximo 20 pastillas
Niños: De 12 a 18 años	1 pastilla	Máximo 15 pastillas
De 6 a 11 años	1 pastilla	Máximo 5 pastillas

### No superar la dosis máxima recomendada

**Contraindicado en mujeres embarazadas y en período de lactancia**

No utilizar como sustituto de una dieta equilibrada. Se recomienda seguir una dieta variada y equilibrada y un estilo de vida saludable. Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños.

## 3. ¿Cómo se conserva Dr. Andreu para la garganta?

Conserve este producto en el envase original y a una temperatura inferior a los 25 °C. No utilice el producto después de la fecha mencionada en la caja plegable detrás de: "Consumir preferentemente antes del fin de:".

Bayer Hispania S.L.  
Av. Baix Llobregat, 3-5  
08970 Sant Joan Despí (Barcelona)

Febrero de 2016



Bayer  
LE121/1