

NULODOL-PEA



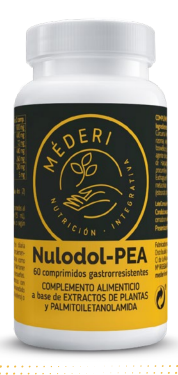
Descripción: Complemento alimenticio a base de extractos de plantas y palmitoiletanolamida.

Modo de empleo / dosis recomendada: Tomar dos (2) comprimidos al día con medio vaso de agua (125 mL), preferentemente fuera de las comidas, o según recomendación de un profesional.

Presentación: Bote de 60 comprimidos gastrorresistentes de 1.133 mg.

Composición: Palmitoiletanolamida (PEA), agente de carga (celulosa microcristalina), extracto seco de Cúrcuma Meriva® 18% curcuminoides (*Curcuma longa*, rizoma), extracto seco de *Boswellia serrata* 65% ácidos boswélicos (*Boswellia serrata* Roxb. Ex Colebr., resina), extracto seco de Harpagofito 2,5% harpagósidos (*Harpagophytum procumbens*, raíz), antiaglomerante (estearato de magnesio), agente de recubrimiento: Eudraguard® Biotic (copolímero de metil acrilato, metil metacrilato y ácido metacrílico) y antiaglomerante: AEROSIL® 200 F (dióxido de silicio).

Condiciones de conservación: Conservar el envase bien cerrado en un lugar seco y fresco.





Ingredientes:

Ingredientes	2 comp.
Palmitoiletanolamida (PEA)	600 mg
Extracto seco de Cúrcuma Meriva®	400 mg
- Del cual: curcuminoides	72 mg
Extracto seco de Boswellia serrata	400 mg
- Del cual: ácidos boswélicos	260 mg
Extracto seco de Harpagofito	200 mg
- Del cual: harpagósidos	5 mg

Advertencias: No superar la dosis diaria expresamente recomendada. Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustituto de una dieta equilibrada. Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños. No se recomienda su uso a menores de 18 años y no debe ser consumido por mujeres embarazadas o en periodo de lactancia. No recomendado su uso en personas con tratamiento anticoagulante. No recomendado en caso de úlceras (de estómago o duodeno) o de cálculos biliares.

Propiedades y posibles aplicaciones:

La raíz de *Curcuma longa* apoya la función del sistema nervioso. La curcumina ayuda a controlar las respuestas inflamatorias dentro del cuerpo.

La *Boswellia serrata* ayuda al mantenimiento normal de las articulaciones.