

PCOS[®] NIAM

¿Qué es PCOS[®] NIAM?

PCOS[®] NIAM es un complemento alimenticio en cápsulas vegetales que contiene D-Chiro Inositol, ácido pantoténico, manganeso, vitamina B6, ácido fólico, biotina, vitamina D y vitamina B12.

PCOS[®] NIAM no contiene hormonas ni tiene efectos secundarios no deseados y es compatible con el uso de medicamentos como la píldora anticonceptiva y la metformina.

Modo de empleo

Se recomienda tomar **una cápsula al día**, preferiblemente por la mañana, antes o durante el desayuno. La toma de **PCOS[®] NIAM** debe ser regular y continuada.

Composición

Ingredientes: extracto del fruto de *Ceratonia silicua* (algarroba) rico en D-Chiro Inositol, agente de recubrimiento (hidroxipropilmetilcelulosa), gluconato de manganeso, D-pantotenato cálcico (ácido pantoténico), antiaglomerante (sales magnésicas de ácidos grasos), cianocobalamina (vitamina B12), colecalciferol (vitamina D), clorhidrato de piridoxina (vitamina B6), ácido pteroilmonoglutámico (ácido fólico) y D-biotina (biotina).

Información nutricional

Ingredientes	Por dosis diaria / 1 cápsula	%VRN
D-Chiro Inositol	475 mg	*
Ácido pantoténico	7,12 mg	118,66%
Manganeso	2 mg	100%
Vitamina B6	1,6 mg	114,28%
Ácido fólico	210 µg	105%
Biotina	58 µg	116%
Vitamina D	5,8 µg	116%
Vitamina B12	2,88 µg	115%

VRN= Valores de referencia de nutrientes.

*No se ha establecido un VRN.



Sin gluten



Sin azúcar













Sin lactosa

PCOS[®]

NIAM

Información sobre los ingredientes de PCOS[®] NIAM

PCOS[®] NIAM es un complemento alimenticio a base de D-Chiro Inositol, ácido pantoténico, ácido fólico, biotina, vitamina B12, vitamina D, manganeso y vitamina B6. La completa combinación de vitaminas y manganeso de **PCOS[®] NIAM** contribuye a:

 <p>REGULACIÓN DE LA ACTIVIDAD HORMONAL</p>	- Vitamina B6	 <p>NORMAL FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA NERVIOSO</p>	- Vitamina B6 - Biotina - Vitamina B12
 <p>REDUCCIÓN DEL CANSANCIO Y LA FATIGA</p>	- Ácido pantoténico - Vitamina B6 - Ácido fólico - Vitamina B12	 <p>FUNCIÓN PSICOLÓGICA NORMAL</p>	- Vitamina B6 - Biotina - Ácido fólico - Vitamina B12
 <p>METABOLISMO ENERGÉTICO NORMAL</p>	- Ácido pantoténico - Vitamina B6 - Biotina - Vitamina B12 - Manganeso	 <p>FORMACIÓN NORMAL DE GLÓBULOS ROJOS</p>	- Vitamina B6 - Vitamina B12
 <p>MANTENIMIENTO DE LA PIEL Y EL CABELLO EN CONDICIONES NORMALES</p>	- Biotina	 <p>SÍNTESIS Y METABOLISMO NORMALES DE LAS HORMONAS ESTEROIDEAS, LA VITAMINA D Y ALGUNOS NEUROTRANSMISORES</p>	- Ácido pantoténico
 <p>PROCESO DE DIVISIÓN CELULAR</p>	- Ácido fólico - Vitamina B12 - Vitamina D	 <p>PROTECCIÓN DE LAS CÉLULAS DEL ESTRÉS OXIDATIVO</p>	- Manganeso

Advertencias

Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutos de una dieta variada y equilibrada y de un estilo de vida saludable. No superar la dosis diaria expresamente recomendada. No recomendado en caso de hipersensibilidad o alergia a cualquiera de los componentes de la formulación. Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños. Conservar en un lugar fresco y seco, protegido de la luz solar y las fuentes de calor. Consumir preferentemente antes de la fecha indicada en el envase.

Revisado octubre 2021

 **30**
Cápsulas
vegetales

1 Cápsula
al día

Peso neto: 18,9 g
C.N. 177898.7

Distribuido por: LABORATORIOS NIAM, S.L.



Edificio Parque Científico UVA
Paseo de Belén, 9 A
47011 - Valladolid - España
RGSEAA: 26.015615/VA

SÍGUENOS

 @sopconpcos

 @sop_con_pcos