

GlanduPlex



Para favorecer la síntesis de hormonas y neurotransmisores

La glándula suprarrenal: un órgano multifuncional

La glándula suprarrenal es un órgano importante para la producción de un gran número de hormonas. Mediante diversas hormonas reguladoras del estrés y la producción de los precursores de las hormonas sexuales, desempeña funciones importantes y de gran alcance en todo el organismo. Diversos micronutrientes pueden favorecer la síntesis de hormonas y neurotransmisores.

GlanduPlex de Biogena

GlanduPlex de Biogena es una combinación de micronutrientes seleccionados, con ácido pantoténico para favorecer la formación y el metabolismo de las hormonas esteroideas, la vitamina D y algunos neurotransmisores. El zinc también contribuye al mantenimiento de los niveles normales de testosterona.

Importancia fisiológica de algunas sustancias vitales seleccionadas contenidas:

- El ácido pantoténico contribuye a la síntesis normal y al metabolismo normal de las hormonas esteroideas, la vitamina D y algunos neurotransmisores
- El zinc contribuye al mantenimiento de los niveles normales de testosterona
- La vitamina C y la niacina contribuyen al metabolismo energético

Posibles aplicaciones:

- Para apoyar el metabolismo hormonal
- Para aumentar la absorción de vitaminas y minerales importantes

Micronutrientes biodisponibles en forma pura

- Contiene sólo ingredientes activos
- Sin aditivos
- Sin colorantes, aromatizantes ni recubrimientos
- Sin gluten
- Sin lactosa
- Sin fructosa
- Hipoalergénico
- Cápsula vegetal
- 100 % vegetariano
- Calidad probada

Biogena GmbH & Co KG
Strubergasse 24, A-5020 Salzburg, biogena.com

Part of the
Biogena Group 

Línea informativa gratuita de Austria: T +43 662 23 11 11, info@biogena.com

Línea informativa de Alemania, Italia e internacional: T +49 8654 774 00-0, deutschland@biogena.com,
italien@biogena.com, worldwide@biogena.com

Línea informativa de Suiza: T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Solicitudes en línea: biogena.com



BIOGENA
WELCOME TO YOURSELF

INGREDIENTES por dosis diaria	1 Cápsula	% VNR*
Ácido pantoténico	167 mg	2783
Niacina (mg NE)	167 mg	1044
Vitamina C	167 mg	209
Vitamina E (mg alfa-TE)	67 mg	558
Vitamina A (µg RE)	1000 µg	125
Ácido fólico (Extrafolate-S®)**	150 µg	75
Zinc	10 mg	100

* % DE LOS VALORES DE REFERENCIA SEGÚN EL REGLAMENTO UE 1169/2011.

INGREDIENTES

L-ascorbato cálcico, D-pantotenato cálcico, nicotinamida, acetato de D-alfa tocoferilo, hidroxipropilmetilcelulosa (cubierta de cápsula), bisglicinato de zinc, acetato de retinilo, agente de carga: celulosa en polvo, L-metilfolato cálcico.

RECOMENDACIÓN

1 cápsula al día con mucho líquido.

ADVERTENCIA

Complemento alimenticio según la Directiva de la UE 2002/46/CE

NOTA COMPLEMENTARIA

**en forma activada

TAMAÑO Y CONTENIDO DEL PAQUETE

90 cápsulas (envase para 3 meses), 72 g

Complemento alimenticio: No superar la dosis diaria recomendada. No es un sustituto de una alimentación variada y equilibrada y un estilo de vida sano. Conservar a temperatura ambiente, en un lugar seco y oscuro. Proteger de fuentes de calor. Mantener alejado del alcance de los niños. Apropiado para diabéticos. La información presentada no promete curación y no debe ser considerada como invitación a la automedicación. Vcaps® Plus is a trademark of Lonza or its affiliates, registered in the USA. Extrafolate-S® is a registered trademark of Gnosis S.p.A. Reservado el derecho a erratas y errores gramaticales. Versión: 30.11.2023.



Biogena GmbH & Co KG
Strubergasse 24, A-5020 Salzburg, biogena.com

Part of the
Biogena Group 

Línea informativa gratuita de Austria: T +43 662 23 11 11, info@biogena.com

Línea informativa de Alemania, Italia e internacional: T +49 8654 774 00-0, deutschland@biogena.com, italien@biogena.com, worldwide@biogena.com

Línea informativa de Suiza: T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Solicitudes en línea: biogena.com



BIOGENA
WELCOME TO YOURSELF