GlanduPlex



Per favorire la sintesi di ormoni e neurotrasmettitori

La ghiandola surrenale: un organo multifunzionale

La ghiandola surrenale è un organo importante per la produzione di un gran numero di ormoni. Attraverso vari ormoni che regolano lo stress e la produzione dei precursori degli ormoni sessuali, svolge funzioni importanti e di vasta portata per l'intero organismo. Diversi micronutrienti possono favorire la sintesi di ormoni e neurotrasmettitori.

Biogena GlanduPlex

GlanduPlex di Biogena è una combinazione di micronutrienti selezionati, con acido pantotenico per favorire la formazione e il metabolismo degli ormoni steroidei, della vitamina D e di alcuni neurotrasmettitori. Lo zinco contribuisce inoltre al mantenimento di livelli normali di testosterone.

Significato fisiologico di alcune sostanze vitali selezionate contenute:

- L'acido pantotenico contribuisce alla normale sintesi e al normale metabolismo degli ormoni steroidei, della vitamina D e di alcuni neurotrasmettitori
- Lo zinco contribuisce al mantenimento di livelli normali di testosterone
- La vitamina C e la niacina favoriscono il metabolismo energetico

Possibili applicazioni:

- Per sostenere il metabolismo ormonale
- Per aumentare l'assorbimento di vitamine e minerali importanti

Micronutrienti biodisponibili in forma pura

- Contiene solo ingredienti attivi
- Senza additivi
- Senza coloranti, aromi e rivestimenti
- Senza glutine
- Senza lattosio
- Senza fruttosio
- Ipoallergenico
- Guscio di capsula vegetale
- 100 % vegetariano
- Qualità testata

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









INGREDIENTI per dose giornaliera	1 Capsula	% VNR*
Acido pantotenico	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
Acido folico (Extrafolate-S®)**	150 µg	75
Zinco	10 mg	100

^{* %} DELL'IMPORTO DI RIFERIMENTO IN BASE AL REGOLAMENTO UE 1169/2011.

INGREDIENTI

L-ascorbato di calcio, calcio D-pantotenato, nicotinammide, acetato di D-alfa-tocoferile, idrossi-propil-metilcellulosa (involucro della capsula), bisglicinato di zinco, acetato di retinile, agente di carica: cellulosa in polvere, L-metilfolato di calcio.

DOSAGGIO CONSIGLIATO

1 capsula al giorno con abbondante acqua.

AVVERTENZE

Integratore alimentare ai sensi della direttiva UE 2002/46/CE

NOTA AGGIUNTIVA

**in forma attivata

DIMENSIONI E CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

90 capsule (confezione per 3 mesi), 72 g

Integratore alimentare: Non eccedere le dosi raccomandate per l'assunzione giornaliera. Non sostituisce un'alimentazione varia ed equilibrata e uno stile di vita sano. Conservare a temperatura ambiente, in luogo asciutto e al riparo dalla luce. Proteggere dal calore. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Adatto ai diabetici. Le informazioni fornite non costituiscono una dichiarazione medica o un'esortazione all'automedicazione. 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. Eventuali refusi e errori tipografici sono riservati. Aggiornato al: 30.11.2023.









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









