

Vitamin B6 aktiviert P5P



Piridossal-5-fosfato (P5P), la forma attiva di vitamina B6

Il piridossal-5-fosfato (P5P) è la forma attivata di coenzima della vitamina B6 idrosolubile, coinvolta in numerose reazioni enzimatiche. Oltre alle funzioni essenziali nel metabolismo delle proteine è strettamente collegato anche al sistema nervoso e alle normali funzioni psichiche. Insieme alle altre vitamine svolge un ruolo importante nel metabolismo dell'omocisteina.

Negli ultimi anni l'omocisteina è stata oggetto di numerosi studi nel campo del sistema cardiocircolatorio e nervoso ed è considerato un importante parametro di laboratorio. Nel metabolismo umano l'omocisteina può essere convertita nell'amminoacido essenziale L-metionina e continuare ad essere riutilizzata nell'organismo. Prerequisito di questo processo è la presenza di diversi micronutrienti, tra cui la vitamina B6.

Vitamin B6 aktiviert P5P di Biogena contiene piridossal-5-fosfato (P5P), la forma attiva di vitamina B6 e rappresenta pertanto una preziosa fonte per un apporto supplementare di questo importante micronutriente.

Vitamin B6 aktiviert P5P

- Contiene la forma attivata di vitamina B6 (P5P, piridossal-5-fosfato) in alte concentrazioni
- La vitamina B6 contribuisce al normale funzionamento del sistema nervoso
- La vitamina B6 contribuisce alla riduzione di stanchezza e affaticamento
- La vitamina B6 contribuisce ad un normale metabolismo dell'omocisteina
- La vitamina B6 supporta le normali funzioni psichiche
- La vitamina B6 contribuisce a regolare l'attività ormonale

Possibili applicazioni:

- Per l'apporto mirato della forma attivata della vitamina B6 (P5P, piridossal-5-fosfato)
- Per sostenere il sistema nervoso e le funzioni mentali
- Come contributo nutritivo alla regolazione dell'attività ormonale

Micronutrienti biodisponibili in forma pura

- Secondo il principio della sostanza pura
- Senza coloranti, aromi e rivestimenti
- Senza glutine
- Senza lattosio
- Ipoallergenico
- Senza fruttosio
- Guscio di capsula vegetale
- 100 % vegano

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

Part of the
Biogena Group 

Numero verde gratuito dall'Austria: T+43 662 32 11 11, info@biogena.com
Numero dalla Germania, dall'Italia e da altri Paesi: T +49 8654 774 00-0, deutschland@biogena.com,
italien@biogena.com, worldwide@biogena.com
Numero dalla Svizzera: T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Ordini online: biogena.com



BIOGENA
WELCOME TO YOURSELF

INGREDIENTI per dose giornaliera	1 Capsula	% VNR*
Piridossal-5-fosfato (P5P)	15 mg	-
<i>corrisponde alla vitamina B6</i>	<i>10 mg</i>	<i>714</i>

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

INGREDIENTI

Agente di carica: cellulosa in polvere, idrossi-propil-metilcellulosa (involucro della capsula), piridossale-5'-fosfato.

DOSAGGIO CONSIGLIATO

1 capsula al giorno con abbondante acqua durante i pasti.

AVVERTENZE

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

DIMENSIONI E CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

120 capsule (confezione per 4 mesi), 22 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(R) Plus is a trademark of Lonza or its affiliates, registered in the USA. Eventuali refusi e errori tipografici sono riservati. Aggiornato al: 19.12.2023.



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

Part of the
Biogena Group 

Numero verde gratuito dall'Austria: T+43 662 32 11 11, info@biogena.com
Numero dalla Germania, dall'Italia e da altri Paesi: T +49 8654 774 00-0, deutschland@biogena.com,
italien@biogena.com, worldwide@biogena.com
Numero dalla Svizzera: T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Ordini online: biogena.com



BIOGENA
WELCOME TO YOURSELF