



B12 Folsäure

Vitamina B12 (metilcobalamina) e folato attivato

Vitamina B12 e acido folico - compagni di sangue e nervi

La vitamina B12 e l'acido folico appartengono alle vitamine idrosolubili del gruppo B. In collaborazione con altri micronutrienti i due compagni contribuiscono a ridurre i livelli di omocisteina nel sangue. Poiché l'omocisteina può interessare diverse funzioni dell'organismo, i micronutrienti coinvolti nella costruzione e scissione di questo prodotto metabolico intermedio, sono spesso oggetto della ricerca scientifica moderna. Oltre al loro coinvolgimento nel metabolismo dell'omocisteina, l'acido folico e la vitamina B12 svolgono un ruolo importante anche nella formazione del sangue e come supporto alle normali funzioni mentali. Inoltre entrambi le vitamine del gruppo B contribuiscono alla riduzione di stanchezza e affaticamento. La nuova formula di 'B12 Folato' contiene, oltre ad acido folico convenzionale, anche la sua forma attivata (Quatrefolic®), e soddisfa così i requisiti della scienza attuale.

B12 Folato di Biogena:

- La vitamina B12 e l'acido folico contribuiscono ad un normale metabolismo dell'omocisteina
- La vitamina B12 sostiene il normale funzionamento del sistema nervoso
- La vitamina B12 e l'acido folico contribuiscono alla normale funzione mentale
- La vitamina B12 svolge un ruolo importante nella normale formazione dei globuli rossi; l'acido folico contribuisce alla normale formazione del sangue

Possibilità di impiego:

- Per un apporto mirato di vitamina B12 ad alto dosaggio e acido folico attivato (Quatrefolic®)
- Come contributo nutrizionale al sostegno del normale metabolismo dell'omocisteina
- Per stimolare il sistema nervoso e le normali funzioni mentali
- Per sostenere la normale formazione del sangue

Micronutrienti biodisponibili in forma pura

- In base al principio di sostanza pura
- Senza coloranti artificiali, aromi e materiali di rivestimento
- Senza glutine
- Senza lattosio
- Senza fruttosio
- Ipoallergenico
- Involucro della capsula vegetale
- 100 % vegano

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

Part of the  Biogena Group

Numeros verdi gratuito dall'Austria: T +43 662 23 11 11, info@biogena.com
Numeros dalla Germania, dall'Italia e da altri Paesi: T +49 8654 774 00-0, deutschland@biogena.com, italien@biogena.com, worldwide@biogena.com
Numeros dalla Svizzera: T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Ordini online: biogena.com



- Qualità controllata

INGREDIENTI per dose giornaliera	1 Capsula	% VNR*
Folato (totale)	400 µg	200
di acido folico	200 µg	100
di 5MTHF-glucosamina (folato attivato)	200 µg	100
Vitamina B12 (come metilcobalamina)	400 µg	16000

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

INGREDIENTI

Agente di carica: cellulosa in polvere, idrossi-propil-metilcellulosa (involucro della capsula), metilcobalamina, 5MTHF-glucosamina, acido folico.

DOSAGGIO CONSIGLIATO

1 capsula al giorno con abbondante acqua.

AVVERTENZE

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

AVVERTENZA IMPORTANTE

Non adatto ai minori di 11 anni.

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. Eventuali refusi e errori tipografici sono riservati. Aggiornato al: 05.11.25.

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

Part of the  Biogena Group

Numeros verde gratuito dall'Austria: T +43 662 23 11 11, info@biogena.com
Numeros dalla Germania, dall'Italia e da altri Paesi: T +49 8654 774 00-0, deutschland@biogena.com, italien@biogena.com, worldwide@biogena.com
Numeros dalla Svizzera: T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Ordini online: biogena.com

