

Kupfer 2 mg



Apporto di rame per un'assunzione mirata

Rame: componente di molti enzimi

Il rame è uno dei pochi oligoelementi conosciuti. Il rame è un componente di numerosi enzimi ed è coinvolto in diversi processi metabolici. Il rame svolge ad esempio un ruolo importante nella formazione del tessuto connettivo, nel trasporto del ferro nell'organismo o nel metabolismo del sistema nervoso ed energetico. Contribuisce però anche alle normali funzioni immunitarie e interagisce con il sistema di protezione antiossidante dell'organismo. L'apporto di rame può essere compromesso dall'assunzione prolungata di zinco in alti dosaggi. Il rame e lo zinco competono per il loro assorbimento nel corpo. Per questo, in caso di prolungata assunzione di zinco bisogna badare ad un corretto apporto di rame.

Rame 2 mg di Biogena: Per un aumento mirato dell'apporto di rame

Il rame 2 mg di Biogena contiene rame sotto forma di citrato di rame e viene facilmente assorbito dall'organismo. Assunto in maniera mirata il citrato di rame 2 mg di Biogena può aumentare l'apporto di rame nei casi in cui è necessario un maggiore fabbisogno ed è consigliato anche in caso di elevata carenza di rame, ad esempio per via di determinati farmaci o a causa di una regolare assunzione di zinco.

Funzioni fisiologiche della sostanza vitale contenuta:

- Il rame contribuisce al mantenimento dei normali tessuti connettivi
- Il rame contribuisce alla pigmentazione di pelle e capelli
- Supporta il metabolismo energetico e la normale funzione del sistema nervoso e immunitario.
- È coinvolto nel trasporto del ferro nel corpo
- Contribuisce alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo

Possibili aree di applicazione:

- Per un aumento mirato dell'assunzione di rame in caso di aumentato bisogno
- Per un'assunzione consapevole in caso di assunzione di zinco a lungo termine o l'assunzione di alcuni farmaci che possono influenzare lo stato del rame.

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

Part of the
Biogena Group 

Numero verde gratuito dall'Austria: T +43 662 23 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

Micronutrienti biodisponibili in forma pura

- In base al principio di sostanza pura
- Senza coloranti artificiali e aromi
- Senza glutine
- Senza lattosio
- Senza fruttosio
- Ipoallergenico
- Involucro della capsula vegetale
- 100 % vegetariano
- Qualità controllata

INGREDIENTI per dose giornaliera	1 Capsula	% VNR*
Rame	2 mg	200

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

INGREDIENTI

Carbonato di calcio, idrossi-propil-metilcellulosa (involucro della capsula), citrato rameico.

DOSAGGIO CONSIGLIATO

1 capsula al giorno lontano dai pasti con abbondante acqua.

AVVERTENZE

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

DIMENSIONI E CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

60 capsule (confezione per 2 mesi), 19 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. Aggiornamento del 26.05.2021



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

Part of the
Biogena Group 

Numero verde gratuito dall'Austria: T +43 662 23 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