

# Kupferbisglycinat



## Rame di alta qualità per persone sensibili

L'oligoelemento rame appare in diversi composti, per cui si può distinguere tra forme di rame organico e inorganico. Nel composto organico di rame bisglicinato, l'oligoelemento è legato a due aminoacidi "L-glicina". Questa "forma chelata" conferisce al composto proprietà speciali, come l'alta biodisponibilità e una tollerabilità estremamente buona. Il bisglicinato di rame è assorbito dal corpo come un aminoacido piuttosto che come un minerale. Questo significa che il rame non deve competere con altri minerali per l'assorbimento dall'intestino, come avviene di solito.

Il bisglicinato di rame ottiene anche un punteggio in termini di tollerabilità. Con il bisglicinato di rame soddisfiamo il desiderio spesso espresso di una variante di rame senza citrato. Soprattutto per coloro che sono sensibili ai citrati, questo composto è l'alternativa perfetta al collaudato citrato di rame. Offriamo il nostro bisglicinato di rame nel solito dosaggio di rame di 2 mg per capsula al giorno.

## Il rame: il camaleonte tra gli oligoelementi

Mentre a molti oligoelementi viene attribuito un compito principale, il rame impressiona per la sua diversità. Come componente di numerosi enzimi, il rame è coinvolto in diverse funzioni corporali. Gioca un ruolo nel sistema nervoso e nel metabolismo energetico, sostiene il sistema immunitario del corpo e aiuta a proteggere le cellule dallo stress ossidativo. Ma il nostro aspetto è anche plasmato dal rame. Il luccicante oligoelemento arancione non solo contribuisce alla formazione del normale tessuto connettivo, ma anche alla normale pigmentazione della pelle e dei capelli. Nella vita quotidiana, sia gli alimenti animali che quelli vegetali ci forniscono rame. In particolare, i frutti di mare sono generalmente considerati ricchi di rame. Tuttavia, le verdure verdi, i prodotti di grano, i legumi e il cioccolato sono anche buone fonti di rame. In certe situazioni, un'integrazione supplementare può essere appropriata. L'integrazione di zinco a lungo termine o l'assunzione di alcuni farmaci possono essere dannosi per l'assorbimento del rame.

## Bisglicinato di rame Biogena - il modo intelligente di fornire rame

Il nuovo bisglicinato di rame Biogena combina una buona biodisponibilità con la tollerabilità e non lascia domande senza risposta quando si tratta di integrazione di rame.

- Con bisglicinato di rame, un composto organico di rame ben tollerato e biodisponibile.
- Rame chelato all'aminoacido L-glicinall rame contribuisce al mantenimento del normale tessuto connettivo
- Il rame contribuisce alla normale pigmentazione della pelle e dei capelli
- Il rame supporta il normale metabolismo energetico, il sistema nervoso e immunitario
- Il rame è coinvolto nel normale trasporto del ferro nel corpo
- Il rame aiuta a proteggere le cellule dallo stress ossidativo

**Biogena GmbH & Co KG**  
Strubergasse 24, A-5020 Salzburg, [biogena.com](http://biogena.com)

Part of the  
Biogena Group 

**Numero verde gratuito dall'Austria:** T +43 662 23 11 11, [info@biogena.com](mailto:info@biogena.com)

**Numero dalla Germania, dall'Italia e da altri Paesi:** T +49 8654 774 00-0, [deutschland@biogena.com](mailto:deutschland@biogena.com),  
[italien@biogena.com](mailto:italien@biogena.com), [worldwide@biogena.com](mailto:worldwide@biogena.com)

**Numero dalla Svizzera:** T +41 43 215 20 59, [schweiz@biogena.com](mailto:schweiz@biogena.com)

Ordini online: [biogena.com](http://biogena.com)



**BIOGENA**  
WELCOME TO YOURSELF

### Possibili aree di applicazione

- Per un aumento mirato dell'assunzione di rame in caso di aumento della domanda
- Per una migliore assunzione in caso di perdite di rame a causa di un'elevata assunzione di zinco a lungo termine o come aggiunta ai farmaci che inibiscono l'assorbimento del rame nel corpo

### Micronutrienti biodisponibili in forma pura

- In base al principio di sostanza pura
- Senza coloranti artificiali e esaltatori di sapidità
- Senza glutine
- Senza lattosio
- Senza fruttosio
- Ipoallergenico
- Involucro della capsula vegetale
- 100 % vegano
- Qualità comprovata

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

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

### INGREDIENTI

Agente di carica: cellulosa in polvere, idrossi-propil-metilcellulosa (involucro della capsula), rame bisglicinato.

### DOSAGGIO CONSIGLIATO

1 capsula al giorno lontano dai pasti con abbondante acqua. Quando si prende un preparato di zinco allo stesso tempo, è ragionevole prendere i due oligoelementi separatamente: Rame al mattino, zinco la sera.

### AVVERTENZE

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

### AVVERTENZA IMPORTANTE

Non adatto ai minori di 7 anni.

### DIMENSIONI E CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

120 capsule (confezione per 4 mesi), 20 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. Eventuali refusi e errori tipografici sono riservati. Aggiornato al: 14.12.2022.



**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](http://biogena.com)

