

Kupferbisglycinat



Cobre de alta calidad para personas sensibles

El oligoelemento cobre aparece en diferentes compuestos, por lo que se puede distinguir entre formas de cobre orgánicas e inorgánicas. En el compuesto orgánico de bisglicinato de cobre, el oligoelemento está unido a dos aminoácidos "L-glicina". Esta "forma de quelato" confiere al compuesto propiedades especiales, como una alta biodisponibilidad y una tolerabilidad extremadamente buena. El bisglicinato de cobre es absorbido por el organismo como un aminoácido y no como un mineral. Esto significa que el cobre no tiene que competir con otros minerales para su absorción en el intestino, como suele ocurrir.

El bisglicinato de cobre también obtiene una buena puntuación en términos de tolerabilidad. Con el bisglicinato de cobre satisfacemos el deseo frecuentemente expresado de una variante de cobre sin citrato. Especialmente para aquellos que son sensibles a los citratos, este compuesto es la alternativa perfecta al probado citrato de cobre. Ofrecemos nuestro bisglicinato de cobre en la dosis habitual de cobre de 2 mg por cápsula al día.

Cobre: el camaleón entre los oligoelementos

Mientras que a muchos oligoelementos se les atribuye una tarea principal, el cobre impresiona por su diversidad. Como componente de numerosas enzimas, el cobre interviene en muy diversas funciones corporales. Interviene en el sistema nervioso y en el metabolismo energético, favorece el sistema inmunitario del organismo y ayuda a proteger las células del estrés oxidativo. Pero nuestro aspecto también está marcado por el cobre. Este oligoelemento de color naranja brillante no sólo contribuye a la formación del tejido conjuntivo normal, sino también a la pigmentación normal de la piel y el cabello. En la vida cotidiana, tanto los alimentos animales como los vegetales nos proporcionan cobre. En particular, se considera que el marisco es rico en cobre. Sin embargo, las verduras verdes, los productos de grano, las legumbres y el chocolate también son buenas fuentes de cobre. En determinadas situaciones, puede ser conveniente una suplementación adicional. La administración de suplementos de zinc a largo plazo o la toma de ciertos medicamentos puede ser perjudicial para la absorción del cobre.

Bisglicinato de cobre Biogena: la forma inteligente de suministrar cobre

El nuevo bisglicinato de cobre de Biogena combina una buena biodisponibilidad con la tolerabilidad y no deja ninguna pregunta sin responder cuando se trata de la suplementación con cobre.

- Con bisglicinato de cobre, un compuesto orgánico de cobre bien tolerado y biodisponible.
- Cobre quelado al aminoácido L-glicina El cobre contribuye al mantenimiento del tejido conectivo normal
- El cobre contribuye a la pigmentación normal de la piel y el cabello
- El cobre contribuye al metabolismo energético normal y al sistema nervioso e inmunitario

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

Part of the
Biogena Group 

Línea informativa gratuita de Austria: T +43 662 23 11 11, info@biogena.com

Línea informativa de Alemania, Italia e internacional: T +49 8654 774 00-0, deutschland@biogena.com,
italien@biogena.com, worldwide@biogena.com

Línea informativa de Suiza: T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Solicitudes en línea: biogena.com



BIOGENA
WELCOME TO YOURSELF

- El cobre participa en el transporte normal de hierro en el organismo
- El cobre ayuda a proteger las células del estrés oxidativo

Posibles áreas de aplicación

- Para un aumento específico de la ingesta de cobre en caso de una mayor demanda
- Para una mejor ingesta en caso de pérdidas de cobre debido a una alta ingesta de zinc a largo plazo o como un complemento a los medicamentos que inhiben la absorción de cobre en el cuerpo

Micronutrientes biodisponibles en estado puro

- Según el principio de sustancia pura
- Sin colorante e sin aromatizantes
- Sin gluten
- Sin lactosa
- Sin fructosa
- Hipoalergénico
- Cubierta de cápsula vegetal
- 100 % vegano
- Calidad probada

INGREDIENTES por dosis diaria	1 Cápsula	% VNR*
Cobre	2 mg	200

* % DE LOS VALORES DE REFERENCIA SEGÚN EL REGLAMENTO UE 1169/2011.

INGREDIENTES

Agente de carga: celulosa en polvo, hidroxipropilmetilcelulosa (cubierta de cápsula), bisglicinato de cobre.

RECOMENDACIÓN

1 cápsula al día con mucho líquido fuera de las comidas. Cuando se toma un preparado de zinc al mismo tiempo, es razonable tomar los dos oligoelementos por separado: Cobre por la mañana, zinc por la noche.

ADVERTENCIA

Complemento alimenticio según la Directiva de la UE 2002/46/CE

AVISO IMPORTANTE

No apto para menores de 7 años.

TAMAÑO Y CONTENIDO DEL PAQUETE

120 cápsulas (envase de 4 meses), 20 g

Complemento alimenticio: No superar la dosis diaria recomendada. No es un sustituto de una alimentación variada y equilibrada y un estilo de vida sano. Conservar a temperatura ambiente, en un lugar seco y oscuro. Proteger de fuentes de calor. Mantener alejado del alcance de los niños. Apropiado para diabéticos. La información presentada no promete curación y no debe ser considerada como invitación a la automedicación. Vcaps® Plus is a trademark of Lonza or its affiliates, registered in the USA. Reservado el derecho a erratas y errores gramaticales. Versión: 14.12.2022.



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

Part of the
Biogena Group

Línea informativa gratuita de Austria: T +43 662 23 11 11, info@biogena.com
Línea informativa de Alemania, Italia e internacional: T +49 8654 774 00-0, deutschland@biogena.com, italien@biogena.com, worldwide@biogena.com
Línea informativa de Suiza: T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Solicitudes en línea: biogena.com

