

Kupferbisglycinat



Wysokiej jakości miedź dla osób wrażliwych

Pierwiastek śladowy miedź występuje w różnych związkach, dzięki czemu można rozróżnić organiczne i nieorganiczne formy miedzi. W organicznym związku bisglicynian miedzi, pierwiastek śladowy jest związany z dwoma aminokwasami "L-glicyną". Ta "forma chelatowa" nadaje związkowi szczególne właściwości, takie jak wysoka biodostępność i wyjątkowo dobra tolerancja. Bisglicynian miedzi jest wchłaniany przez organizm raczej jako aminokwas niż jako minerał. Oznacza to, że miedź nie musi konkutować z innymi minerałami o wchłanianie z jelita, jak to zwykle ma miejsce.

Bisglicynian miedzi ma również dobre wyniki w zakresie tolerancji. Dzięki bisglicynianowi miedzi spełniamy często wyrażane życzenie dotyczące wariantu miedzi bez cytrynianu. Szczególnie dla tych, którzy są wrażliwi na cytryniany, związek ten jest doskonałą alternatywą dla sprawdzonego cytrynianu miedzi. Oferujemy nasz bisglicynian miedzi w zwykłej dawce miedzi 2 mg na kapsułkę dziennie.

Miedź: kameleon wśród pierwiastków śladowych

Podczas gdy wielu pierwiastkom śladowym przypisuje się główną funkcję, miedź imponuje swoją różnorodnością. Jako składnik licznych enzymów, miedź jest zaangażowana w bardzo różne funkcje organizmu. Odgrywa rolę w układzie nerwowym i metabolizmie energetycznym, wspiera system odpornościowy organizmu i pomaga chronić komórki przed stresem oksydacyjnym. Ale nasz wygląd jest również kształtowany przez miedź. Ten mieniący się pomarańczowy pierwiastek śladowy przyczynia się nie tylko do tworzenia prawidłowej tkanki łącznej, ale także do prawidłowej pigmentacji skóry i włosów. W życiu codziennym, zarówno pokarmy zwierzęce jak i roślinne dostarczają nam miedzi. W szczególności, owoce morza są powszechnie uważane za bogate w miedź. Jednak zielone warzywa, produkty zbożowe, rośliny strączkowe i czekolada również służą jako dobre źródła miedzi. W niektórych sytuacjach może być wskazana dodatkowa suplementacja. Długotrwała suplementacja cynkiem lub przyjmowanie niektórych leków może mieć negatywny wpływ na wchłanianie miedzi.

Bisglicynian miedzi Biogena - sprytny sposób na dostarczenie miedzi

Nowy bisglicynian miedzi firmy Biogena łączy w sobie dobrą biodostępność z tolerancją i nie pozostawia żadnych pytań bez odpowiedzi, jeśli chodzi o suplementację miedzi.

- Z bisglicynianem miedzi, dobrze tolerowanym i biodostępnym organicznym związkiem miedzi.
- Miedź schelatowana do aminokwasu L-glicyny Miedź przyczynia się do utrzymania prawidłowej tkanki łącznej
- Miedź przyczynia się do prawidłowej pigmentacji skóry i włosów
- Miedź wspomaga prawidłowy metabolizm energetyczny, układ nerwowy i odpornościowy

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

Part of the
Biogena Group 

Bezpłatna infolinia dla klientów z Austrii: T +43 662 23 11 11, info@biogena.com
Infolinia dla klientów z Niemiec, Włoch i pozostałych krajów: T +49 8654 774 00-0, deutschland@biogena.com, italien@biogena.com, worldwide@biogena.com
Infolinia dla klientów ze Szwajcarii: T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Zamówienia online: [biogena.com](https://www.biogena.com)



BIOGENA
WELCOME TO YOURSELF

- Miedź bierze udział w normalnym transporcie żelaza w organizmie
- Miedź pomaga chronić komórki przed stresem oksydacyjnym

Możliwe obszary zastosowania

- do celowego zwiększenia spożycia miedzi w przypadku zwiększonego zapotrzebowania
- do poprawy spożycia w przypadku utraty miedzi z powodu wysokiego długotrwałego spożycia cynku lub jako uzupełnienie leków hamujących wchłanianie miedzi w organizmie

Bioprzyswajalne mikroskładniki odżywcze w czystej postaci

- Zgodnie z zasadą czystej substancji
- Bez barwników i aromatów
- Bez glutenu
- Bez laktozy
- Nie zawiera fruktozy
- Hipoalergiczne
- Roślinna otoczka kapsułki
- 100% wegańskie
- Sprawdzona jakość

ZAWARTOŚĆ na dawkę dzienną	1 Kapsułka	% RWS*
Miedź	2 mg	200

*% ILOŚCI REFERENCYJNEJ ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM UE 1169/2011.

SKŁADNIKI

Substancja wypełniająca: sproszkowana celuloza, hydroksypropylometyloceluloza (otoczka kapsułki), bisglicynian miedzi.

ZALECENIA DOTYCZĄCE SPOŻYCIA

Spożywać 1 kapsułkę dziennie, popijając dużą ilością płynu, poza posiłkami. W przypadku jednoczesnego przyjmowania preparatu z cynkiem, rozsądnie jest przyjmować oba pierwiastki śladowe oddzielnie: Miedź rano, cynk wieczorem.

INFORMACJE

Suplementy żywnościowe zgodnie z dyrektywą UE 2002/46/EG

WAŻNA INFORMACJA

Nie nadaje się dla dzieci poniżej 7 roku życia.

ROZMIAR I ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

120 kapsulek (opakowanie na 4 miesiące), 20 g

Suplement diety: Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Nie zastępuje zrównoważonej i zróżnicowanej diety oraz zdrowego stylu życia. Przechowywać w temperaturze pokojowej, w suchym miejscu, z dala od światła. Chronić przed gorącem. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Odpowiedni dla diabetyków. Udzielone informacje nie stanowią oświadczenia lekarskiego ani prośby o samoleczenie. Vcaps® Plus is a trademark of Lonza or its affiliates, registered in the USA. Ewentualne błędy w druku i pisowni są zastrzeżone. Status: 14.12.2022.



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

Part of the
Biogena Group

Bezpłatna infolinia dla klientów z Austrii: T +43 662 23 11 11, info@biogena.com
Infolinia dla klientów z Niemiec, Włoch i pozostałych krajów: T +49 8654 774 00-0, deutschland@biogena.com, italien@biogena.com, worldwide@biogena.com
Infolinia dla klientów ze Szwajcarii: T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Zamówienia online: biogena.com

