

# ReconZym® Gold



## Witaminy i enzymy proteolityczne wspomagające regenerację tkanek skóry.

Duża liczba powszechnych reakcji jest konieczna, aby umożliwić powrót do zdrowia fizycznego. Reakcje tkankowe i procesy metaboliczne prowadzące do regeneracji fizycznej są bardzo złożone, więc wiele czynników, takich jak stan odżywienia, może na nie wpływać.

Enzymy są złożonymi cząsteczkami białka produkowanymi przez wszystkie komórki ludzkie i zwierzęce; są one niezbędne dla przemiany materii i przywrócenia równowagi fizjologicznej w organizmie. Enzymy są zaangażowane w niezliczone procesy metaboliczne w organizmie, przede wszystkim poprzez zapewnienie, że substancje mogą być rozszczepiane i tym samym przetwarzane lepiej i szybciej. Enzymy bromelaina, trypsyna i chymotrypsyna zawarte w ReconZym® Gold mają właściwości proteolityczne, tzn. dzielą białko. Dodatkowo witamina C wspomaga normalne tworzenie się kolagenu dla prawidłowego funkcjonowania naczyń krwionośnych i skóry. Biotyna, witamina A i witamina B2 przyczyniają się do zachowania skóry i błon śluzowych.

Biogena ReconZym® Gold to zrównoważone połączenie mikroelementów z enzymami proteolitycznymi, uzupełnionymi o ubichinol (KANEKA UBIQUINOL™), cennym ekstraktem z pestek winogron, flawonoidalną rutyną, a także ważnymi witaminami i pierwiastkami śladowymi - dlatego Biogena ReconZym® Gold oferuje rozsądny suplement wspomagający fizyczną regenerację, a tym samym regenerację skóry.

## ReconZym® Gold

- Z enzymami proteolitycznymi: bromelainą, trypsyną i chymotrypsyną.
- Witamina B6 i witamina B12 wspomagają prawidłowe funkcjonowanie układu nerwowego i odpornościowego.
- Niacyna i kwas foliowy pomagają zmniejszyć zmęczenie i zmęczenie.
- Witaminy z grupy B: kwas pantotenowy, niacyna, witamina B6, ryboflawina, tiamina i biotyna przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego.
- Witamina C przyczynia się do normalnego tworzenia się kolagenu dla prawidłowego funkcjonowania naczyń krwionośnych i skóry.
- Biotyna, witamina A i witamina B2 przyczyniają się do zachowania prawidłowych błon śluzowych i normalnej skóry.
- Cynk i selen pomagają chronić komórki przed stresem oksydacyjnym.
- Witamina D przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego i pełni funkcję w podziale komórek.

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

Part of the  
Biogena Group 

**Bezpłatna infolinia dla klientów z Austrii:** T +43 662 23 11 11, [info@biogena.com](mailto:info@biogena.com)  
**Infolinia dla klientów z Niemiec, Włoch i pozostałych krajów:** 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)  
**Infolinia dla klientów ze Szwajcarii:** T +41 43 215 20 59, [schweiz@biogena.com](mailto:schweiz@biogena.com)

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



**BIOGENA**  
WELCOME TO YOURSELF

**Możliwe zastosowania:**

- Wspieranie regeneracji fizycznej
- Jako wkład w prawidłowe funkcjonowanie układu nerwowego i odpornościowego oraz zachowanie skóry i błon śluzowych.
- Docelowo dostarczane są enzymy proteolityczne.
- Wychodząc naprzeciw zwiększonemu zapotrzebowaniu na pewne mikroelementy podczas procesu regeneracji.

**Mikroelementy biodostępne w czystej formie**

- Zgodnie z zasadą substancji czystej
- Bez barwników, aromatów i powłok
- Bezglutenowy
- Nie zawiera laktozy
- Powłoka kapsuły ziotowa
- Sprawdzona jakość

| ZAWARTOŚĆ na dawkę dzienną    | 3 kapsułki | % RWS* |
|-------------------------------|------------|--------|
| Witamina C                    | 450 mg     | 563    |
| Witamina E (mg alfa-TE)       | 45 mg      | 375    |
| Kwas pantotenowy              | 36 mg      | 600    |
| Niacyna (mg NE)               | 24 mg      | 150    |
| Witamina B6                   | 4.2 mg     | 300    |
| Ryboflawina (witamina B2)     | 4.2 mg     | 300    |
| Tiamina (witamina B1)         | 3.3 mg     | 300    |
| Witamina A (µg RE)            | 800 µg     | 100    |
| z octan retinylu              | 400 µg     | 50     |
| z beta-karoten                | 400 µg     | -      |
| Kwas foliowy                  | 300 µg     | 150    |
| Biotyna                       | 150 µg     | 300    |
| Witamina B12                  | 25 µg      | 1000   |
| Witamina D3                   | 20 µg      | 400    |
| Cynk                          | 15 mg      | 150    |
| Selen                         | 60 µg      | 109    |
| Ekstrakt z pestek winogron    | 150 mg     | -      |
| Rutyna                        | 90 mg      | -      |
| Bromelaina                    | 210 mg     | -      |
| Trypsyny-chymotrypsyna        | 120 mg     | -      |
| Ubiquinol (KANEKA UBIQUINOL™) | 15 mg      | -      |

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

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



**BIOGENA**  
WELCOME TO YOURSELF

## SKŁADNIKI

L-askorbinian wapnia, otoczka kapsułki (hydroksypropylometyloceluloza, substancja żelująca: guma gellan), bromelaina, ekstrakt z pestek winogron (*Vitis vinifera*), substancja wypełniająca: sproszkowana celuloza, trypsyno-chymotrypsyna, octan D-alfa-tokoferylu, rutyna, diglicynian cynku, ubiquinol (zawiera **soję**), D-pantotenian wapnia, amid kwasu nikotynowego, selenian sodu, beta-karoten, cholekalcyferol, 5'-fosforan pirydoksalu, ryboflawiny 5'-fosforan (sodu), octan retinyli, monoazotan tiaminy, witamina B12 (metylokobalamina, hydroksokobalamina, 5'-deoksyadenozylkobalamina), L-metylofolian wapnia, D-biotyna.

## ZALECENIA DOTYCZĄCE SPOŻYCIA

Spożywać 3 x 1 kapsułkę dziennie, stosować z dużą ilością wody w ciągu dnia poza posiłkami.

## INFORMACJE

Suplementy żywnościowe zgodnie z dyrektywą UE 2002/46/EG

## WAŻNA INFORMACJA

Enzymy działają lekko rozrzedzająco na krew. W związku z tym powinny one zostać przerwane co najmniej jeden dzień przed planowaną operacją. Gdy tylko po operacji zostanie zapewniona hemostaza, pacjent może ponownie rozpocząć przyjmowanie enzymów. Skonsultuj się z lekarzem. Nie Odpowiednie dla osób poniżej 11 roku życia.

## INFORMACJE DODATKOWE

## Aktywność enzymatyczna:

Bromelaina: 6 FIP-jednostki/mg

Trypsin: 2400 USP-jednostki/mg

Chymotrypsyna: 400 USP-jednostki/mg

## ROZMIAR I ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

120 kapsułek (opakowanie na 40 dni), 70 g

Suplementy żywnościowe: 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. Odpowiednie dla diabetyków. Prezentowane informacje te nie stanowią oświadczenia lekarskiego ani zalecenia do samoleczenia. KANEKA UBIQUINOL™ is a registered trademark of KANEKA Corp. DRcaps® is a trademark of Lonza or its affiliates, registered in the USA. Zastrzega się możliwość wystąpienia błędów w druku i składach. Stan na dzień: 18.09.2023



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](http://biogena.com)



**BIOGENA**  
WELCOME TO YOURSELF