

ReconZym® Gold



Vitamines et enzymes protéolytiques pour soutenir la régénération des tissus cutanés

Un grand nombre de réactions courantes sont nécessaires pour permettre la récupération physique. Les réactions tissulaires et les processus métaboliques qui conduisent à la régénération physique sont très complexes, et de nombreux facteurs, tels que l'état nutritionnel, peuvent les influencer.

Les enzymes sont des molécules protéiques complexes produites par toutes les cellules animales et humaines ; elles sont essentielles au métabolisme et au rétablissement de l'équilibre physiologique de l'organisme. Les enzymes participent à d'innombrables processus métaboliques dans l'organisme, notamment en permettant le clivage des substances et donc un traitement meilleur et plus rapide. Les enzymes bromélaïne, trypsine et chymotrypsine contenues dans ReconZym® Gold ont des propriétés protéolytiques, c'est-à-dire qu'elles séparent les protéines. De plus, la vitamine C favorise la formation normale de collagène pour une fonction normale des vaisseaux sanguins et de la peau. La biotine, la vitamine A et la vitamine B2 contribuent à la préservation de la peau et des muqueuses.

Biogena ReconZym® Gold est une combinaison équilibrée de micronutriments avec des enzymes protéolytiques, complétées par de l'ubiquinol (KANEKA UBIQUINOL™), par de précieux extraits de pépins de raisin, de la rutine flavonoïde, ainsi que d'importantes vitamines et oligo-éléments - Biogena ReconZym® Gold offre ainsi un complément sensible pour soutenir la régénération physique et donc la régénération de la peau.

ReconZym® Gold

- Avec les enzymes protéolytiques bromélaïne, trypsine et chymotrypsine
- La vitamine B6 et la vitamine B12 soutiennent le fonctionnement normal des systèmes nerveux et immunitaire.
- La niacine et l'acide folique aident à réduire la fatigue et la fatigue
- Les vitamines B acide pantothénique, niacine, vitamine B6, riboflavine, thiamine et biotine jouent un rôle dans la métabolisme énergétique normal.
- La vitamine C contribue à une formation normale de collagène pour une fonction normale des vaisseaux sanguins et de la peau.
- La biotine, la vitamine A et la vitamine B2 contribuent à la préservation des muqueuses normales et de la peau normale.
- Le zinc et le sélénium aident à protéger les cellules du stress oxydatif.
- La vitamine D contribue au fonctionnement normal du système immunitaire et joue un rôle dans la division cellulaire.

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

Part of the
Biogena Group 

Ligne d'assistance gratitude depuis l'Autriche: T +43 662 23 11 11, info@biogena.com
Ligne d'assistance depuis l'Allemagne, l'Italie et l'Internationale: T +49 8654 774 00-0,
deutschland@biogena.com, italien@biogena.com, worldwide@biogena.com
Ligne d'assistance depuis la Suisse: T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Commandes en ligne: biogena.com



Applications possibles:

- Pour soutenir la régénération physique
- En tant que contribution au fonctionnement normal des systèmes nerveux et immunitaire ainsi qu'à la préservation de la peau et des muqueuses.
- Pour l'apport ciblé d'enzymes protéolytiques
- Pour répondre aux besoins accrus de certains micronutriments pendant le processus de régénération

Micronutriments biodisponibles sous forme pure

- Respecte le principe de pureté des substances
- Sans colorants, sans arômes, sans agents d'enrobage
- Sans gluten
- Sans lactose
- Enveloppe de la gélule végétale
- Qualité certifiée

INGRÉDIENTS par dose journalière	3 gélules	% VNR*
Vitamine C	450 mg	563
Vitamine E (mg alpha-TE)	45 mg	375
Acide panthoténique	36 mg	600
Niacine (mg NE)	24 mg	150
Vitamine B6	4.2 mg	300
Riboflavine (vitamine B2)	4.2 mg	300
Thiamine (vitamine B1)	3.3 mg	300
Vitamine A (µg RE)	800 µg	100
<i>issu acétate de rétinyle</i>	400 µg	50
<i>issu bêta-carotène</i>	400 µg	-
Acide folique	300 µg	150
Biotine	150 µg	300
Vitamine B12	25 µg	1000
Vitamine D3	20 µg	400
Zinc	15 mg	150
Sélénium	60 µg	109
Extrait de pépins de raisin	150 mg	-
Rutine	90 mg	-
Bromélaïne	210 mg	-
Trypsine-chymotrypsine	120 mg	-
Ubiquinol (KANEKA UBIQUINOL™)	15 mg	-

* % DE LA QUANTITÉ DE RÉFÉRENCE CONFORMÉMENT AU RÈGLEMENT DE L'UE 1169/2011.

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

Part of the
Biogena Group 

Ligne d'assistance gratitude depuis l'Autriche: T +43 662 23 11 11, info@biogena.com
Ligne d'assistance depuis l'Allemagne, l'Italie et l'Internationale: T +49 8654 774 00-0,
deutschland@biogena.com, italien@biogena.com, worldwide@biogena.com
Ligne d'assistance depuis la Suisse: T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Commandes en ligne: biogena.com



BIOGENA
WELCOME TO YOURSELF

INGRÉDIENTS

L-ascorbate de calcium, enveloppe de la gélule (hydroxypropylméthylcellulose, gélifiant : gomme gellane), bromélaïne, extrait de pépins de raisin (*Vitis vinifera*), agent de charge : cellulose en poudre, trypsine-chymotrypsine, acétate de D-alpha-tocophéryle, rutine, bisglycinate de zinc, ubiquinol (contient du **soja**), D-pantothénate de calcium, nicotinamide, sélénite de sodium, bêta-carotène, cholécalciférol, pyridoxal 5'-phosphate, riboflavine 5'-phosphate (sodium), acétate de rétinyle, mononitrate de thiamine, vitamine B12 (méthylcobalamine, hydroxocobalamine, 5'désoxyadénosylcobalamine), L-méthylfolate de calcium, D-biotine.

APPORT RECOMMANDÉ

1 gélule 3 fois par jour avec un grand verre d'eau en dehors des repas et régulièrement réparti sur la journée.

REMARQUE

Complément alimentaire conformément à la directive européenne 2002/46/CE

AVIS IMPORTANT

Les enzymes ont un effet légèrement éclaircissant. Par conséquent, elles doivent être interrompues au moins un jour avant une opération planifiée. Dès que l'hémostase est assurée après l'opération, le patient peut recommencer à prendre les enzymes. Consultez votre médecin. Ne convient pas aux moins de 11 ans.

INDICATION SUPPLÉMENTAIRE

Enzyme activity:

Bromelain: 6 FIP-units/mg

Trypsin: 2400 USP-units

Chymotrypsin: 400 USP-units/mg

UNITÉ D'EMBALLAGE ET CONTENU

120 gélules (emballage pour 40 journées), 70 g

Complément alimentaire : Le dosage quotidien recommandé ne doit pas être dépassé. Les compléments alimentaires ne sont pas un substitut pour une alimentation équilibrée et variée ainsi que pour un mode de vie sain. À conserver dans un endroit sec, à température ambiante et à l'abri de la lumière. Protéger de la chaleur. Tenir hors de portée des enfants. Convient aux diabétiques. Les informations présentées n'offrent aucune garantie thérapeutique et ne sont en aucun cas un appel à l'automédication. KANEKA UBIQUINOL™ is a registered trademark of KANEKA Corp. DRcaps® is a trademark of Lonza or its affiliates, registered in the USA. Peut contenir des coquilles et des fautes d'impression. État : 18.09.2023



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

Part of the
Biogena Group 

Ligne d'assistance gratitude depuis l'Autriche: T +43 662 23 11 11, info@biogena.com
Ligne d'assistance depuis l'Allemagne, l'Italie et l'Internationale: T +49 8654 774 00-0, deutschland@biogena.com, italien@biogena.com, worldwide@biogena.com
Ligne d'assistance depuis la Suisse: T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Commandes en ligne: biogena.com

