

NoMetfor®



Antiglycant, Déglycant et Anti-AGEs

NOMETFOR®

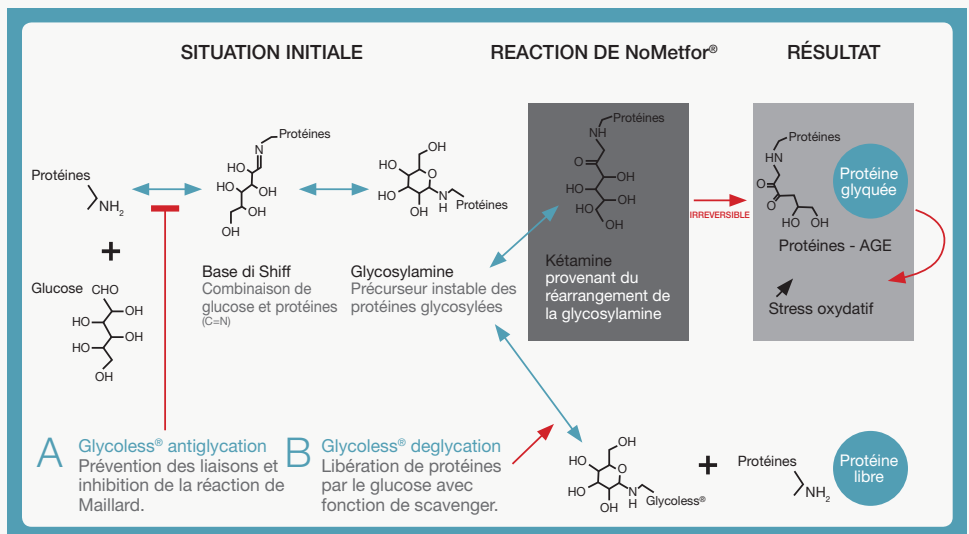
Antiglycant, Déglycant et Anti-AGEs

- Inhibition de la synergie existante entre les réactions de glycation et oxydation
- Blocage de propagateurs de scavenging (glucose, glyoxal, ...) en évitant l'accumulation de AGEs
- Inhibition de la peroxydation lipidique
- Chélation des ions métalliques
- Traitement anti-âge de la peau

INGREDIENTS

1 gélule: Glycoless® (dichlorhydrate de Carcinine) 200mg, Lithotame Lithothamnium calcareum Areschoug (thalle) poudre 200mg, Stéarate de Magnésium 2mg, Picolinate de Chrome 1,66mg, gélule gélatine végétale (E 171).

COMMENT AGIT

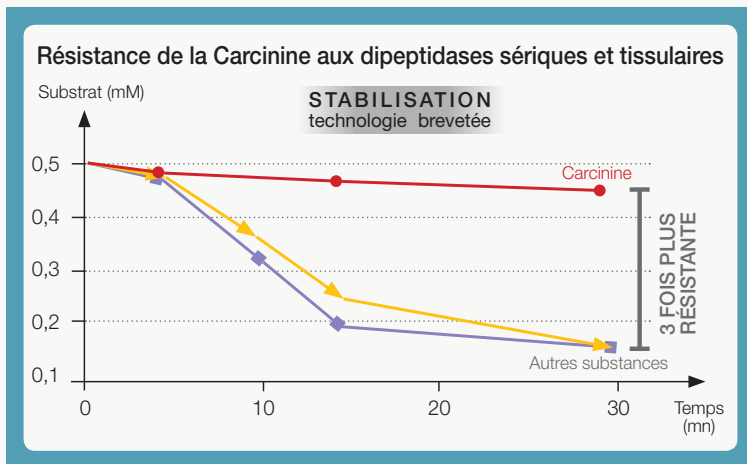


UTILISATION

- Médecine interne: syndrome métabolique - complications diabétiques - obésité
- Gynécologie: syndrome des ovaires polykystiques (PCOS)
- Dermatologie: anti-âge (publication sur la Carcinine au 24th World Congress of Dermatology - Milan 2019)
- Ophtalmologie: cataracte - dégénérescence rétinienne.

COMPLÉMENT ALIMENTAIRE PHYTOITALIA CONTENANT CARCININE

La CARCININE est plus stable que la Carnosine, elle ne se fait pas attaquer par l'enzyme carnosinase, et elle n'est pas convertie en histidine. Elle est rapidement assimilée par l'organisme, résiste au pH gastrique, aux peptidases cutanées, sériques et tissulaires. Elle a une durée de vie plus longue dans le corps, en permettant d'améliorer l'efficacité contre la glycation.



POSOLOGIE

1 gélule le matin à jeun.

GLYCATION

Réaction NON-enzymatique à charge des liaisons croisées ANORMALES entre protéines et glucose.

Une GLYCATION hors de contrôle produit les AGE

Advanced
Glycation
End products

AGE: glyco-toxines OXYDANTES qui provoquent stress oxydatif, résistance à l'insuline, formation de thrombus, inflammation vasculaire, angiogénèse anormale...

BIBLIOGRAPHIE

1. "The role of carcine treatment on glycolipid imbalance of overweight and obese woman", Palmieri B., Pepe V., Simas L.a.w., Granzoti R., Novak B., Wolpe R.e., Zilbert B., Yamaguchi E.m., Vadalà M., Department of General Surgery and Surgical Specialties, University of Modena and Reggio Emilia Medical School, Surgical Clinic. .
2. "A suplementação de carcine e sua implicação na glicemia de jejum, hemoglobina glicada, insulina, frutossamina e perfil lipídico em mulheres com sobrepeso e obesidade: um ensaio clínico randomizado duplo-cego controlado por placebo". Simas, I.A.W.; Granzoti, r.; Novak, b; wolpe, r.E.; Zilbert, b.; Yamaguchi, e.M.
3. "L-Carnosine (-alanyl-L-histidine) and carcine f-alanylhistamine act as natural antioxidants with hydroxyl-radical-scavenging and lipid-peroxidase activities", Mark A. Babizhayev, Marie-Christine Seguin, Jean Gueyne, Rima P. Evstigneeva, Elena A. Ageyeva and Galina A. Zheltukhina, Moscow Helmholtz Research Institute of Eye Diseases, Russia, and IM.V. Lomonosov Institute of Fine Chemical Technology, Russia, Exsymol S.A.M., Monaco, Principaute de Monaco.
4. "Carcine Has 4-Hydroxynonenal Scavenging Property and Neuroprotective Effect in Mouse Retina", Lea D. Marchette, Huaiwen Wang, Feng Li, Mark A. Babizhayev, Anne Kasus-Jacobi, Departments of Ophthalmology, Molecular Biology Proteomics Facility, and Pharmaceutical Sciences, University of Oklahoma Health Sciences Center, Oklahoma City, Oklahoma;
5. "Investigating Carcine Transport and the Expression Profile of Transporter Genes in Human Corneal Epithelial Cells", Studies on the Cornea and Lens, pp 131-144, Anne Kasus-Jacobi (Department of Pharmaceutical Sciences and Oklahoma Center for Neuroscience), Vibudhuta Awasthi (Department of Pharmaceutical Sciences, University of Oklahoma Health Sciences), Mark A. Babizhayev (Innovative Vision Products Inc., Moscow, Russia), H. Anne Pereira (Departments of Pharmaceutical Sciences, Pathology, and Cell Biology and Oklahoma Center for Neuroscience, University of Oklahoma Health Sciences Center, Oklahoma City, USA)
6. "Treatment of Skin Aging and Photoaging with Innovative Oral Dosage Forms of Non-Hydrolyzed Carnosine and Carcine", Research Article ,International Journal of Clinical Dermatology & Research (IJCDR), Babizhayev Mark A. (Innovative Vision Products, Inc)
7. "Advanced Glycation End-Products and Their Receptor- Mediated Roles: Inflammation and Oxidative Stress", Parisa Younessi, Ali Younessi, Iran J Med Sci, September 2011; Vol 36 N. 3
8. A. Pegova, "Comp. Biochem. Physiol.", vol. 127, (2000). pp. 443-446

Visitez le site www.nometfor.it

NoMetfor®



8 033267 936081

☎ 02 97292427

✉ info@phytoitalia.it

🌐 www.phytoitalia.it

PhytoItalia

Toutes les infos sont strictement confidentielles, réservées aux professionnels.

Edito da Phytoitalia srl via Gran Sasso 37, 20011 Corbetta (MI). Per informazioni: www.phytoitalia.it - info@phytoitalia.it - Tel 02 97292427