

NoMetfor[®]



Anti-glicación, Deglicación, Anti-age

NOMETFOR®

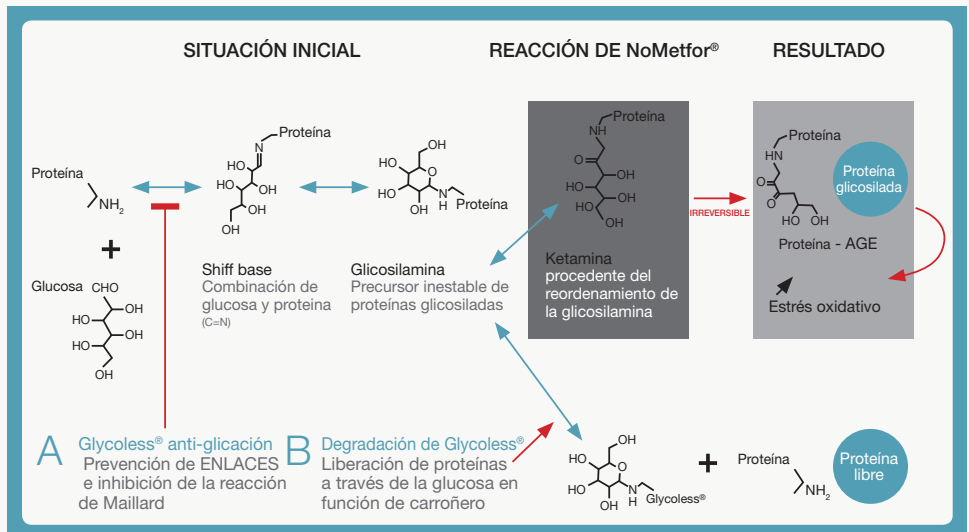
Anti-GLYCANT - deGlycant y anti-AGE

- Inhibición de la sinergia entre las reacciones de glicación y oxidación.
- Detención de los propagadores eliminadores (glucosa, glioxal...) evitando la acumulación de AGE
- Inhibición de la peroxidación lipídica
- Quelación de iones metálicos
- Tratamiento antienvjecimiento de la piel

INGREDIENTES

Por 1 cápsula: Glycoless® (diclorohidrato de carcinina) 200mg, Lithothame - Lithothamnion calcareum Areschoug (tallo) en polvo 200 mg, estearato de magnesio 2 mg, picolinato de cromo 1,66 mg, cápsula de gelatina vegetal (E171).

COMO FUNCIONA

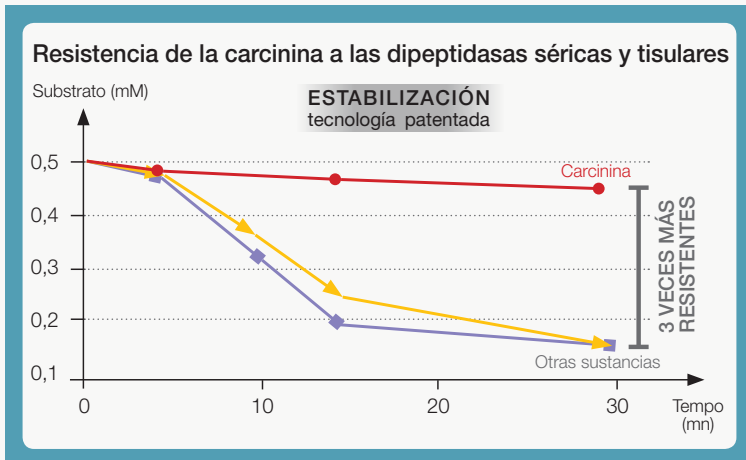


USO

- Medicina interna: síndrome metabólico - complicaciones diabéticas - obesidad
- Ginecología: síndrome de ovario poliquístico (PCOS)
- Dermatología: antiedad (publicación sobre Carcinina en el 24º Congreso Mundial de Dermatología - Milán 2019)
- Oftalmología: catarata - degeneración retiniana

SUPLEMENTO DE PHYTOITALIA QUE CONTIENE **CARCININA**

La CARCININA es más estable que la carnosina, no es atacada por la enzima carnosinasa, y tampoco convertido a histidina. Se asimila rápidamente, resistente al pH peptidasas gástricas, cutáneas, séricas y tisulares. Tiene una vida mas larga en el cuerpo, lo que permite mejorar su efectividad contra la GLICACIÓN.



CÓMO USAR

Tomar 1 cápsula en la mañana a estómago vacío.

GLICACIÓN

Reacción no enzimática a cargo de enlaces cruzados ANOMALOS entre proteínas y La glucosa.

GLICACIÓN fuera de control genera AGE

Advanced

Glycation

End products

AGE: OXIDANTES glicotoxinas que desencadenan el estrés oxidativo, resistencia a la insulina, trombosis génesis, flogosis vascular, angiogénesis anormal...

BIBLIOGRAFÍA

1. "The role of carcinine 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 carcinina 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 carcinine f-alanylhistamine act as natural antioxidants with hydroxyl-radical-scavenging and lipid-peroxidase activities", Mark A. Babizhayev, Marie-Christine Seguin, Jean Gueynej, Rima P. Evstigneeva, Elena A. Ageyeva and Galina A. Zheltukhinal, 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. "Carcinine 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 Carcinine 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 Carcinine", 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

Visita el sitio www.nometfor.it

NoMetfor®



8 033267 936081

☎ 02 97292427

✉ info@phytoitalia.it

🌐 www.phytoitalia.it

PhytoItalia

Material estrictamente reservado para el cuerpo profesional.

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