

# NoMetfor®



**Anti-Glicante, de-Glicante e Anti-AGE**

# NOMETFOR®

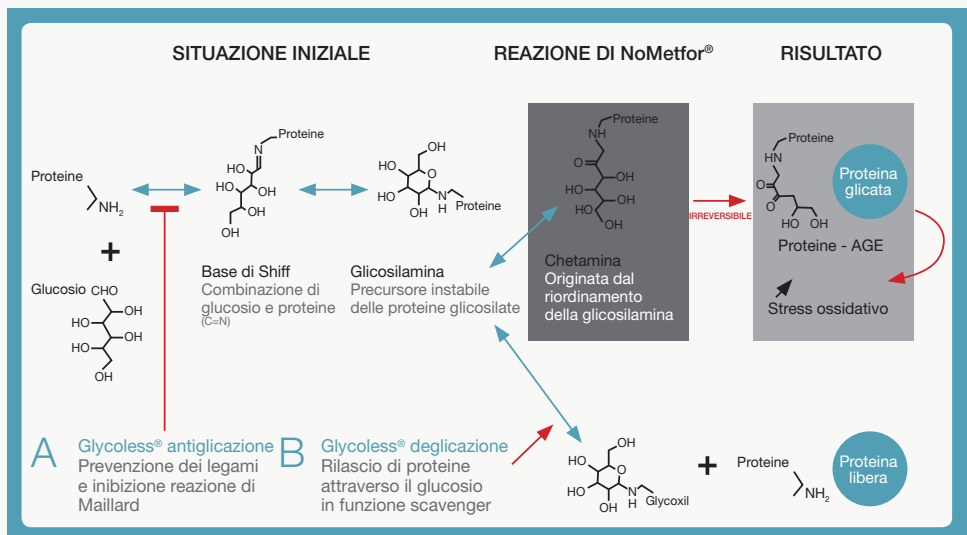
## Anti-GLICANTE - deGlicante ed anti-AGE

- Inibizione della sinergia tra reazioni di glicazione ed ossidazione
- Arresto dei propagatori di scavenging (glucosio, glicosale...) evitando l'accumulo di AGE
- Inibizione della perossidazione lipidica
- Chelazione di ioni metallici
- Trattamento della cute ANTI-AGING

## INGREDIENTI

**Per 1 capsula:** Glycoless® (dicloroidrato di carcinina) 200mg, Lithotame - Lithothamnion calcareum Areschoug (tallo) polvere 200mg, Magnesio stearato 2mg, Cromo picolinato 1,66mg, capsula gelatina vegetale (E171).

## COME AGISCE

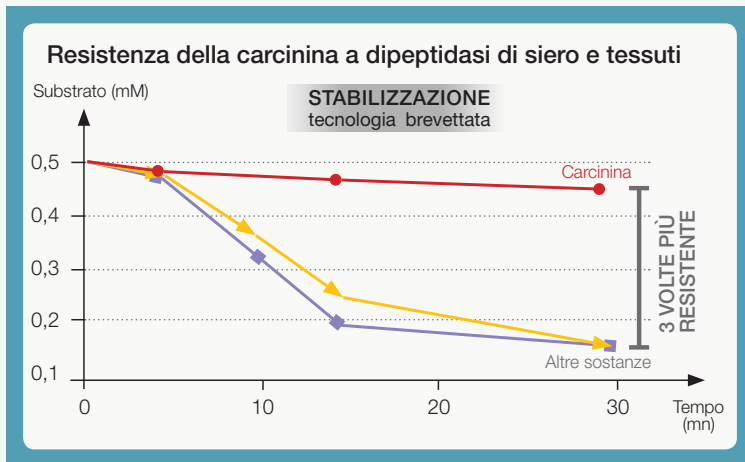


## IMPIEGO

- Medicina interna: sindrome metabolica - complicanze diabetiche - obesità
- Ginecologia: sindrome dell'ovaio policistico (PCOS)
- Dermatologia: antiage (pubblicazione su Carcinina al 24th World Congress of Dermatology - Milano 2019)
- Oculistica: cataratta - degenerazione retinica

## INTEGRATORE PHYTOITALIA CONTENENTE **CARCININA**

La CARCININA è più stabile della carnosina, non è attaccata dall'enzima carnosinasi, né convertita in istidina. È velocemente assimilata, resistente al pH gastrico, alle peptidasi cutanee, seriche e tissutali. Ha una maggiore durata nell'organismo, permettendo di migliorarne l'efficacia contro la GLICAZIONE.



## MODO D'USO

1 capsula da assumere al mattino a stomaco vuoto.

# GLICAZIONE

Reazione NON enzimatica a carico dei legami crociati ANOMALI tra Proteine e Glucosio.

GLICAZIONE fuori controllo genera AGE

Advanced

Glycation

End products

AGE: glicotossine OSSIDANTI che innescano stress ossidativo, insulino-resistenza, trombo genesi, flogosi vascolare, angiogenesi anomala...

## BIBLIOGRAFIA

1. "The role of carbinol 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 carbinol 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. Zheltukhinai, 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 Carbinol 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 Carbinol", 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 Yoonessi, Iran J Med Sci, September 2011; Vol 36 N. 3
8. A. Pegova, "Comp. Biochem. Physiol.", vol. 127, (2000), pp. 443-446

NoMetfor®



8 033267 936081

☎ 02 97292427

✉ info@phytoitalia.it

🌐 www.phytoitalia.it

PhytoItalia

Materiale strettamente riservato al corpo professionale

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