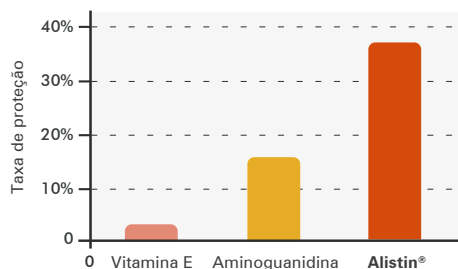


DESDE 1995 O MAIS AVANÇADO SISTEMA ANTIGLICANTE E DESGLICANTE

## GLICAÇÃO E O ENVELHECIMENTO

A glicação ocorre quando temos um excesso de açúcar no nosso organismo que se liga a proteínas e enzimas e ao longo do tempo forma **produtos glicados** e as **AGEs (produtos de glicação avançada)**. Essas moléculas extremamente reativas geram o estresse oxidativo e a inflamação subclínica, acelerando o processo de envelhecimento e afetando o metabolismo do organismo originando síndrome metabólica e resistência à insulina.

**Glycoxil®** atua na prevenção sendo um tratamento coadjuvante de diversas desordens metabólicas e doenças associadas ao envelhecimento sistêmico apresentando propriedades **antiglicantes (bloqueia a ligação do açúcar na proteína), glicoxidantes e desglicantes (desliga o açúcar da proteína)** demonstradas tanto *in vivo* quanto *in vitro* (Courbebaisse et al., 1998; Carletto et al., 2000).



Colágeno Padrão

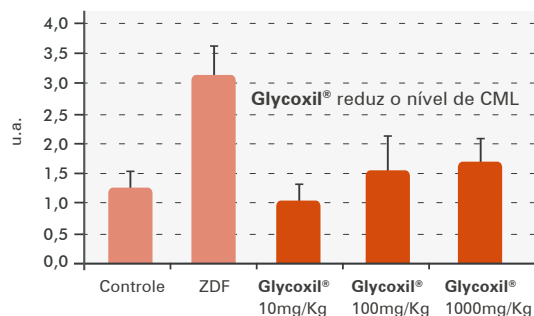


O colágeno sofre um cross-linking sob a ação do 4-Hidroxinonenal

**Alistin®** apresenta efeito antiglicação significativamente maior em relação à Aminoguanidina e à Vitamina E.

Fonte: Exsymol.

### CML Epidermal - 3 Meses de Tratamento



**Glycoxil®** promove redução dos níveis de AGEs (CML - marcador da glicação) no tecido epidérmico dos animais. Fonte: Exsymol.

**1. ANTIGLICANTE**

**2. DESGLICANTE**

**3. ANTI AGES**

### GLYCOXIL® (USO ORAL)

- Combate o amarelamento da pele;
- Combate o envelhecimento sistêmico;
- Previne e reverte as complicações do diabetes.

### ALISTIN® (USO TÓPICO)

- Ação **anti-cross linking das proteínas**;
- Proteção do DNA;
- Reparador das membranas afetadas pela glicação.

## USO ORAL

### Integridade Articular e Prevenção de Lesões no Atleta

Glycoxil® ..... 100mg  
Osteosil® ..... 100mg  
Magnésio ..... 100mg  
Cálcio ..... 200mg  
Excipiente..... 1 cáp.

**Modo de uso:** tomar 1 cáp. ao dia.  
Administrar longe das refeições.

### Antioxidação e Desglicação com Redução do Potencial Trombótico e Aterosclerótico

Exsynutrimet® ..... 100mg  
Glycoxil® ..... 150mg  
Resveratrol trans ..... 2,5mg  
Excipiente ..... 1 cáp.

**Modo de uso:** tomar 1 cáp. ao dia.  
Administrar longe das refeições.

### Desglicação com Redução de Resistência à Insulina e Melhora Metabólica

Glycoxil® ..... 150mg  
In.Cell® ..... 300mg  
Zinco ..... 7mg  
Picolinato de cromo ..... 150mcg  
Excipiente..... 1 cáp.

**Modo de uso:** tomar 1 cáp. ao dia.  
Administrar longe das refeições.

### Síndrome Metabólica

Glycoxil® ..... 200mg  
Bio-Arct® ..... 80mg  
Vanádio ..... 100mcg  
Picolinato de cromo ..... 100mcg  
Zinco ..... 5mg  
Cobre ..... 0,5mg  
Biotina ..... 1mg  
Excipiente ..... 1 cáp.

**Modo de uso:** tomar 1 cáp. ao dia.  
Administrar longe das refeições.

## USO TÓPICO

### Antiaging

Alistin® ..... 1%  
Sculptessence® ..... 3%  
Ascorbosilane C® ..... 4%  
Cafeisilane C ..... 3%  
Base Second Skin ..... qsp 50g

#### Modo de uso:

Aplicar pela manhã.

### Sistema 3D Plus (Anti UVB, UVA e IRA)

Alistin® ..... 1%  
OTZ 10 ..... 2%  
Ascorbosilane C® ..... 5%  
Progenitrix® ..... 5%  
Essência Flor de Cerejeira ..... 0,5%  
Base Hydra Fresh ..... qsp 30g

**Modo de uso:** Aplicar 2x ao dia.

### Tônico Reparador Capilar

Alistin® ..... 1%  
ReparAge® ..... 2%  
Complexo Bio-Restore ..... 0,2%  
Capillisil® HC ..... 1%  
Arct-Alg® ..... 1%  
Essência Flor de Laranjeira ..... 0,5%  
Tônico Fosfolipídico qsp ..... 30ml

#### Modo de uso:

Aplicar 1x ao dia.

### Antiglicante e Antioxidante

Alistin® ..... 1%  
OTZ 10 ..... 1,5%  
AMDM® ..... 1%  
Ascorbosilane C® ..... 5%  
Essência Flor de Ameixa ..... 0,8%  
Base Second Skin ..... qsp 30g

#### Modo de uso:

Aplicar 2x ao dia.

### GLYCOXIL®: POSOLOGIA SUGERIDA

- **Associado a outros ativos:** 50 a 300 mg/dia
- **Isolado:** 300 a 600 mg/dia.

### ALISTIN®

- **Dosagem:** 0,5 a 1,5%



**Exija o selo de autenticidade**  
Material de divulgação científica  
direcionado a farmacêuticos e  
profissionais da área.