

# ALGISIUM

ATIVIDADE MULTIDIMENSIONAL SOBRE O ENVELHECIMENTO CUTÂNEO

## PREVENÇÃO + REPARAÇÃO

### MECANISMO DE AÇÃO:

- Fornecimento de silício orgânico para reestruturação cutânea
- Melhora das propriedades biomecânicas da pele
- Estabilização metabólica e otimização da comunicação celular

### ORIGEM

- Silício orgânico (elemento constitutivo natural do tecido conjuntivo) ligado ao ácido manurônico extraído de algas marrons (*Laminaria digitata*)



### BENEFÍCIOS PARA A PELE

- Reestruturação geral
- Estímulo de queratinócitos e fibroblastos
- Melhora da síntese de colágeno
- Estabilização do metabolismo dos adipócitos
- Estabilização da epiderme, derme e da junção dermo-epidérmica
- Prevenção da inflamação e dos danos causados por oxidação e glicação
- Combate a inflamação na região ao redor dos olhos
- Proteção contra os mais variados tipos de estresse para prevenir o envelhecimento precoce da pele

### BENEFÍCIOS PARA O CONSUMIDOR

- Hidratação
- Proteção
- Uniformidade da pele
- Suavidade, firmeza, densidade e elasticidade
- Redução do tecido adiposo
- Ação antirrugas

**AQIA**  
QUÍMICA INOVATIVA

**EXSYMOL**  
MONACO

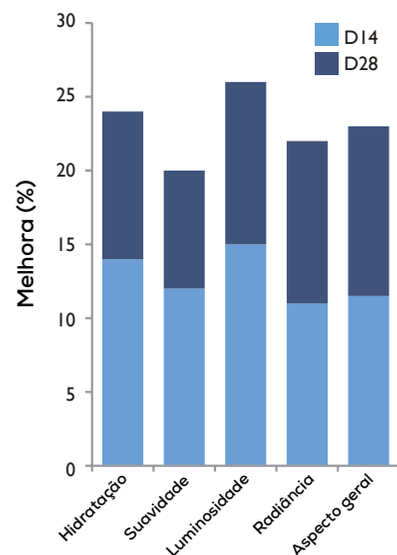
# ALGISIUM

TESTES

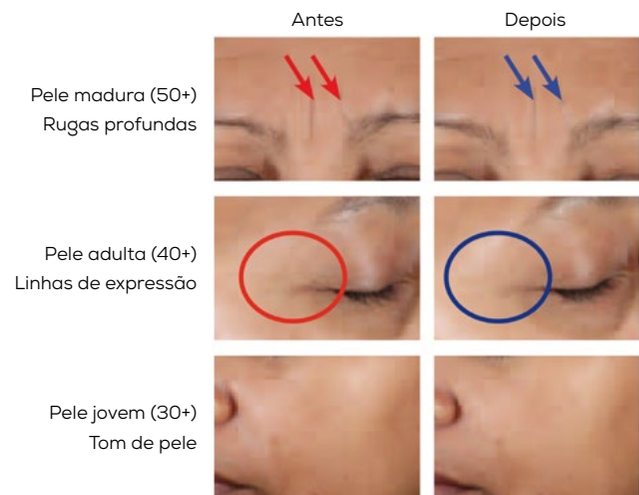


## FACIAL

### Benefícios Globais

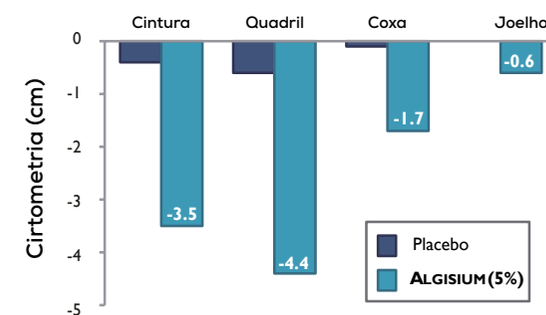


### Para todas as idades



## CORPORAL

### Firmeza e redução de medidas



Tratamento facial com Algisium 5% em 35 mulheres (32 a 60 anos) 2x/dia durante 28 dias.  
Tratamento corporal com Algisium 5% em 10 mulheres (25 a 35 anos) durante 10 semanas.

INCI name: *Methylsilanol mannuronate*

Indicação de uso: 3 a 6% em cremes, loções, géis, tónicos

Para rosto, corpo, pele sensível, antienvhecimento, área dos olhos, proteção solar, firmadores, anticelulite, antiestrias

