



mesoestetic[®]

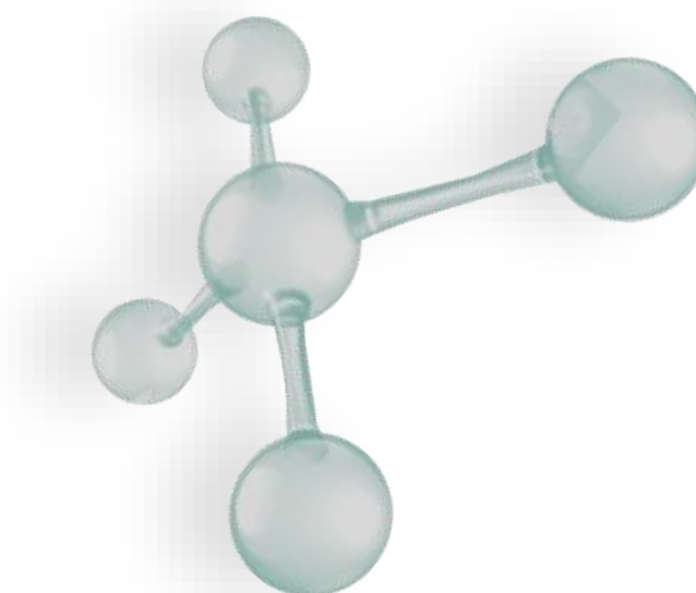
Excelência com alma.

c.prof 221®

lipolytic solution

Ação tripla inteligente

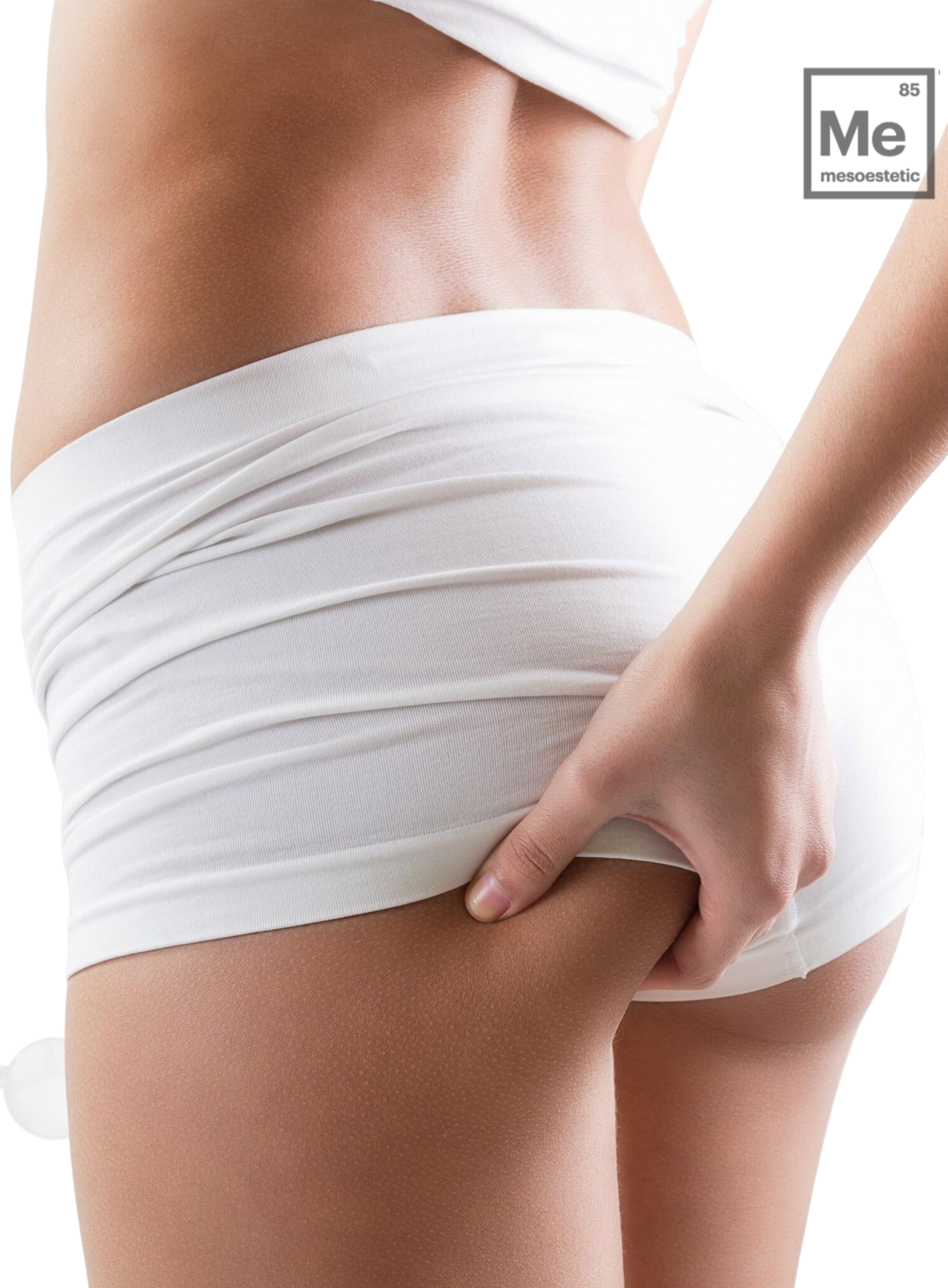
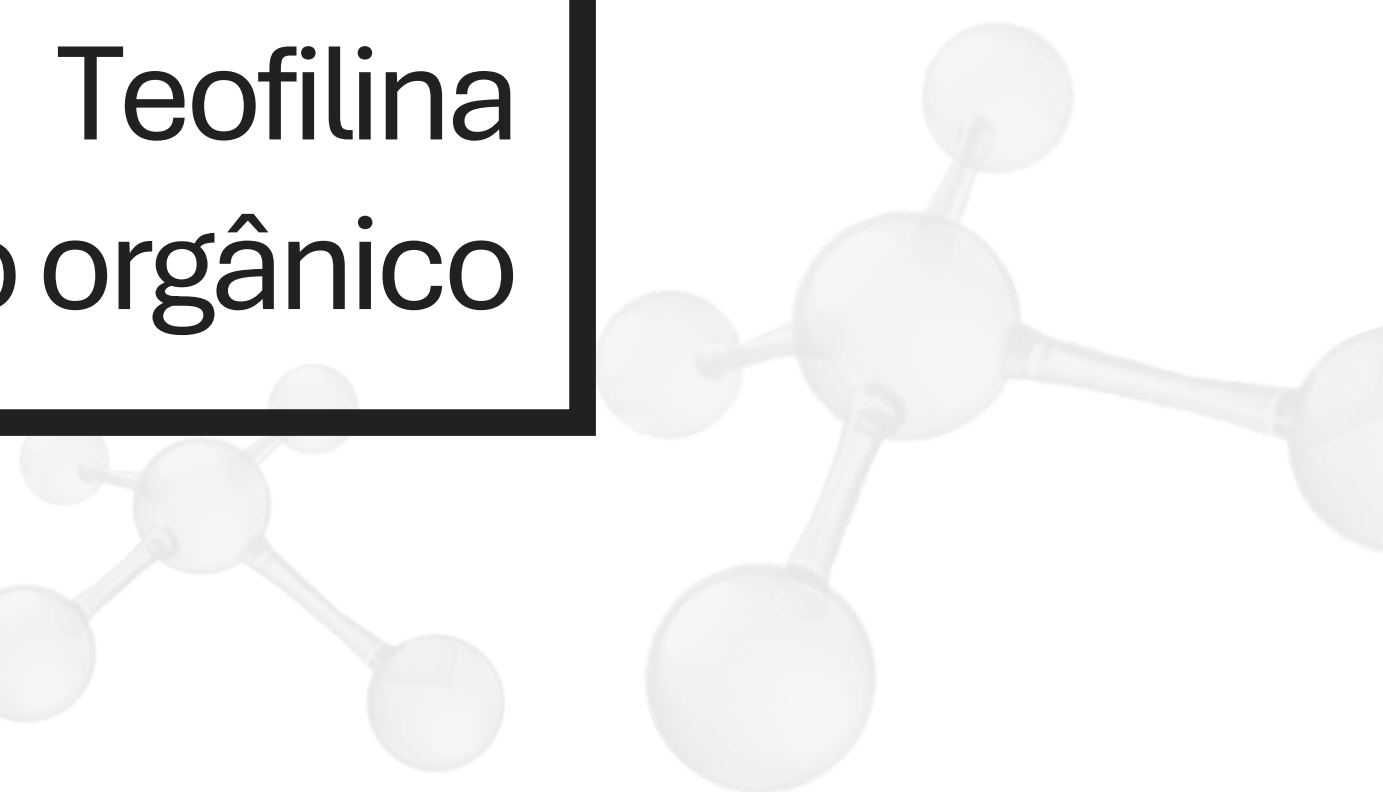
ação **lipolítica**,
drenante e
detoxificante



c.prof 221® lipolytic solution



alcachofra
L-carnitina
Teofilina
Silício orgânico

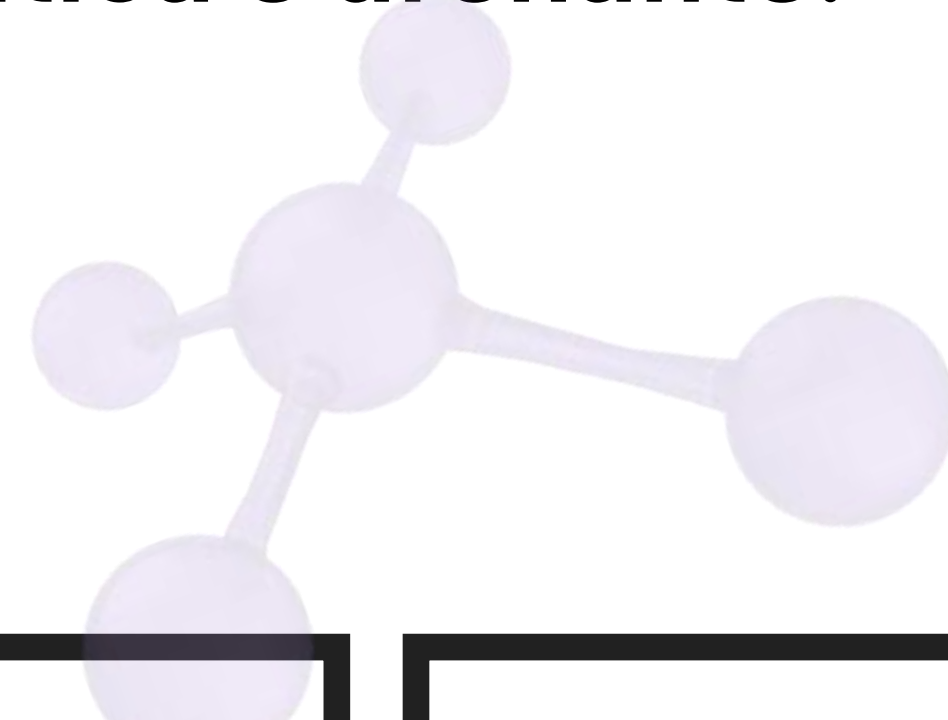




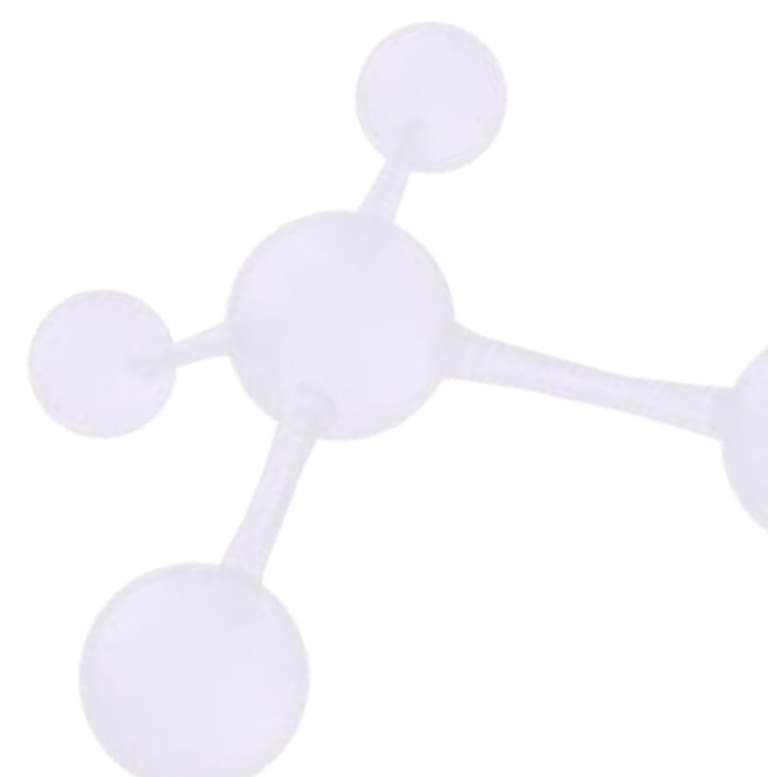
alcachofra

o que é?

A **alcachofra** (*Cynara scolymus*) é uma planta medicinal e funcional amplamente utilizada na estética e na saúde metabólica por sua ação **hepática, lipolítica e drenante**.



Ações fisiológicas:



Estimula a lipólise
Favorece a mobilização dos ácidos graxos, reduzindo acúmulos adiposos.

Auxilia a eliminação de toxinas.

Melhora a drenagem linfática e
reduz o edema tecidual.

alcachofra

Quais são os seus
benefícios?



Diminui a retenção hídrica.



Favorece a desintoxicação metabólica.



Prepara o tecido para protocolos lipolíticos e redutores.





L-carnitina

O transporte inteligente da energia celular

Favorece a **queima de gordura** (transporte de ácidos graxos para a mitocôndria)

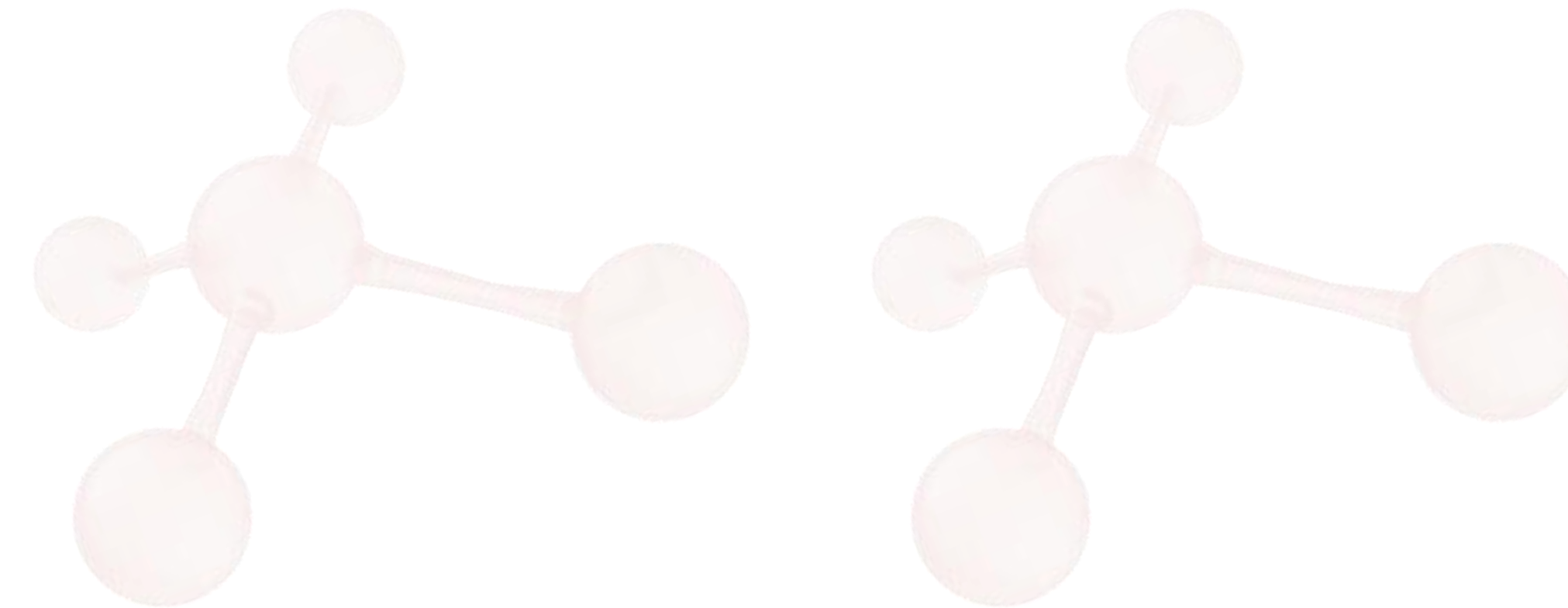
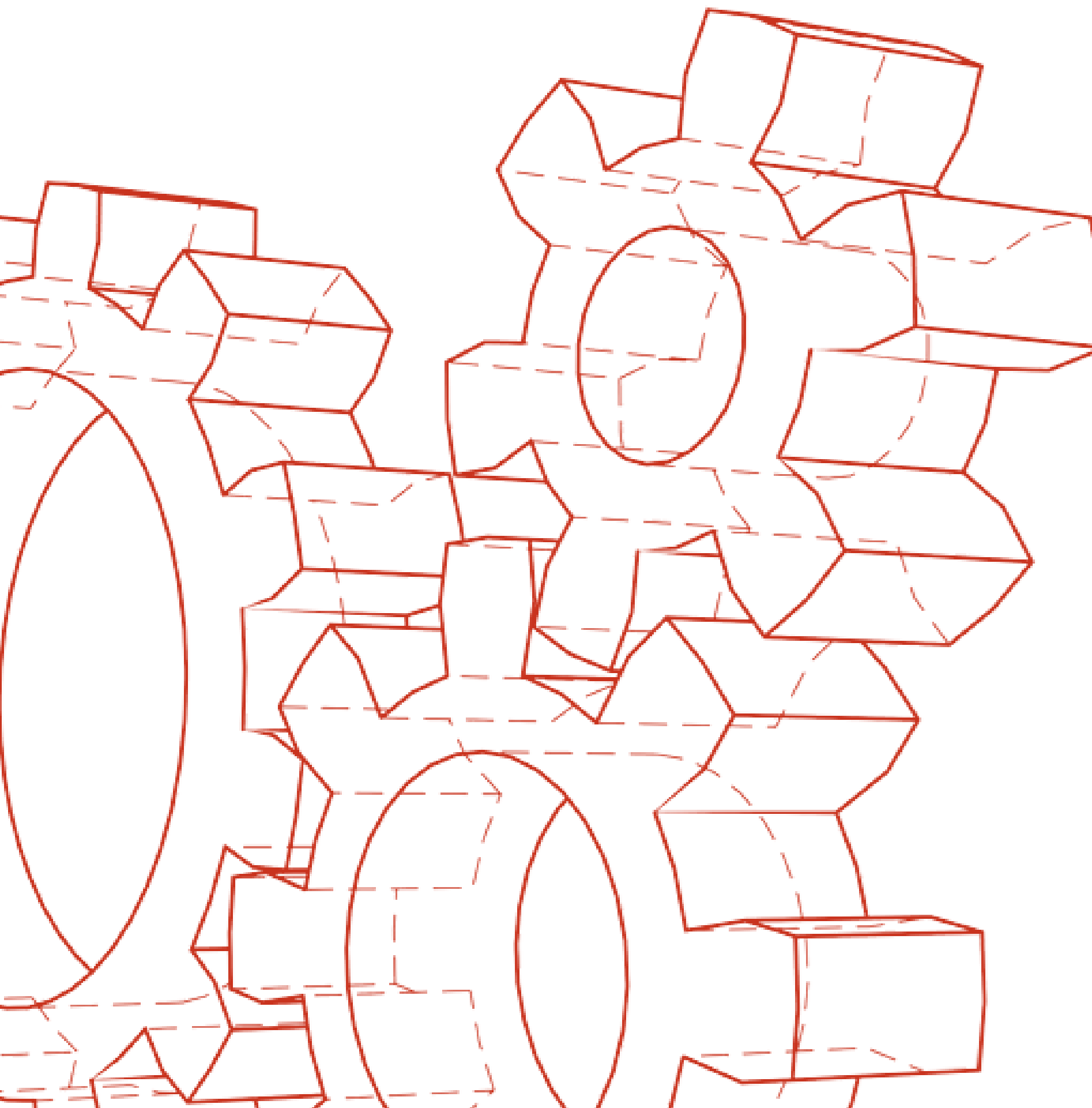
Aumenta o **metabolismo energético** e a **performance física**

Contribui para a **recuperação muscular** e **redução da fadiga**

Melhora a **tonicidade** e o **contorno corporal**

transforma gordura em **energia**; e energia em **resultado visível**

como age a **L-carnitina?**



A **L-Carnitina** atua como uma **transportadora metabólica**.

Conduz os ácidos graxos livres do tecido adiposo para dentro das **mitocôndrias**, onde são convertidos em **energia**.

Esse processo é conhecido como **β -oxidação**, responsável por **transformar gordura em combustível celular**.

Ocorre especialmente nas **células musculares**, promovendo mais **energia** e **resistência**.

como age a L-carnitina?

Transporta ácidos graxos até o interior das mitocôndrias;

Dentro delas, ocorre a **β-oxidação**, processo que **transforma gordura em energia (ATP)**;

Essa energia é direcionada para os músculos, favorecendo...

Maior resistência e performance;

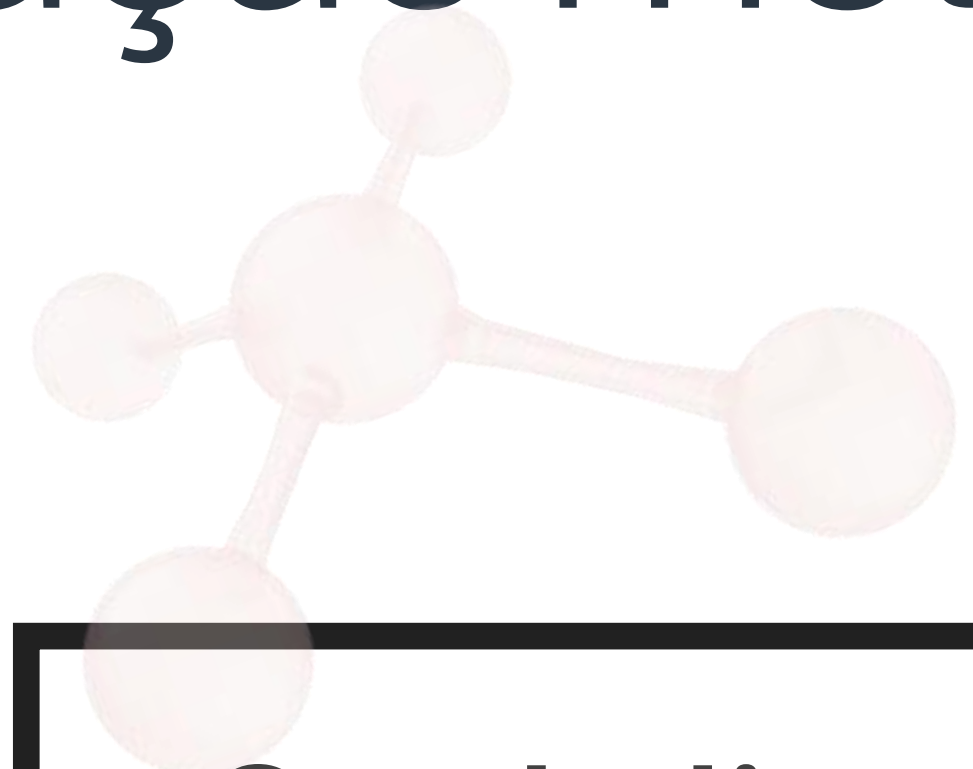
Redução de gordura acumulada;
Aumento da firmeza e tônus tecidual.

Equilíbrio bioenergético:
Anabolismo (reconstrução) e **catabolismo** (quebra) em harmonia

Essencial para **remodelar o corpo com saúde**



ação metabólica da L-carnitina



Catabolismo:
Quebra de gorduras
em moléculas
menores

Liberação de energia
a partir dos
triglicerídeos

Anabolismo:
Construção, reparo e
regeneração tecidual

Síntese proteica e
fortalecimento
muscular

Estímulo à **qualidade**
da derme



Equilíbrio
Bioenergético
O catabolismo **libera**
energia

O

anabolismo **utiliza**
essa energia para
reconstruir

ação metabólica da L-carnitina

Ação metabólica da L-carnitina

- Molécula transportadora de ácidos graxos

Conduz os ácidos graxos para o interior da mitocôndria

- Ativa a β -oxidação

Processo que transforma gordura em energia (ATP)

- Conversão metabólica inteligente

Gordura \rightarrow energia celular \rightarrow melhora do desempenho tecidual

- Impacto clínico

Mais energia, firmeza e contorno corporal



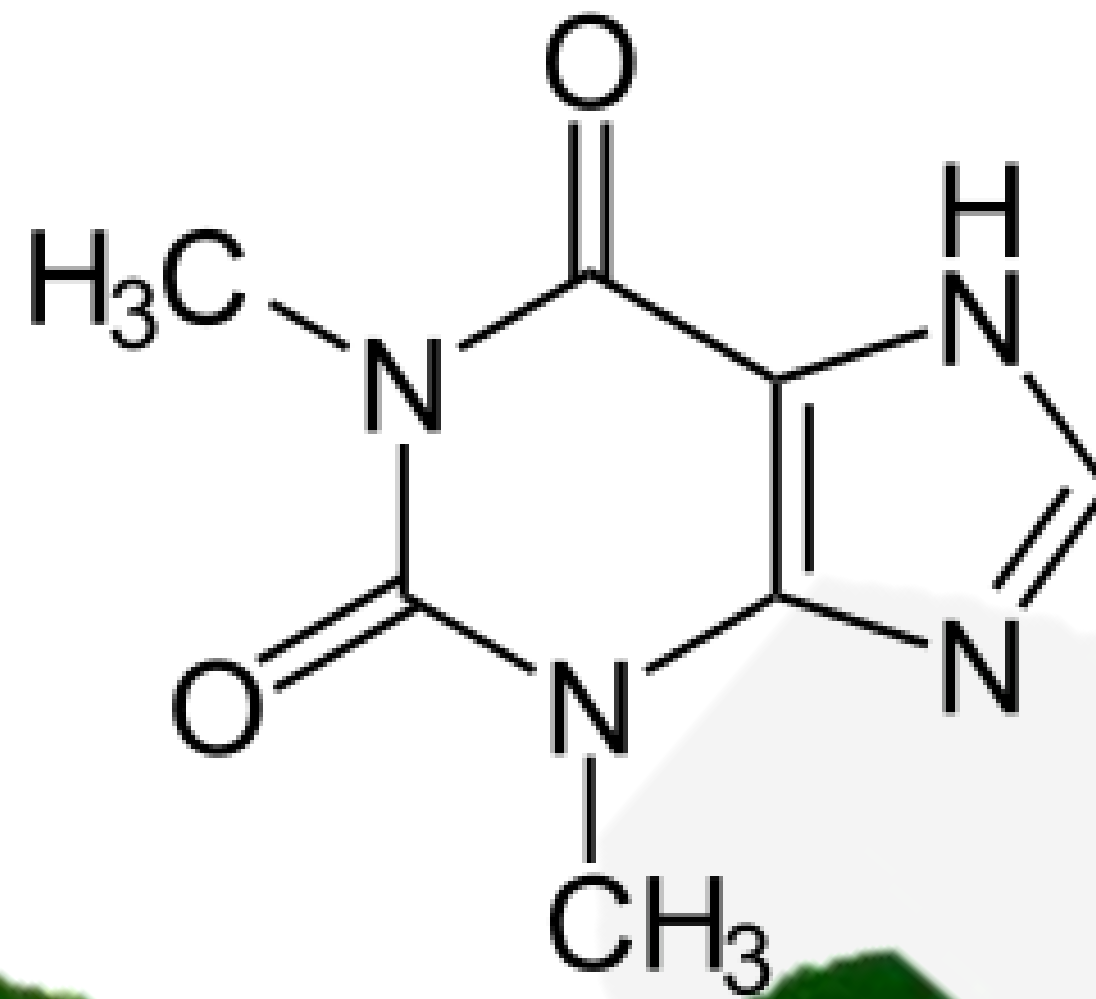
ação metabólica da L-carnitina



O que é a acetilcoenzima A

Molécula central do metabolismo energético

- Produto da β -oxidação dos ácidos graxos
- Entra no Ciclo de Krebs para geração de ATP
- Ponte entre queima de gordura e produção de energia



teofilina

o despertar metabólico do tecido

Estimula a lipólise (quebra dos triglicerídeos em ácidos graxos e glicerol)

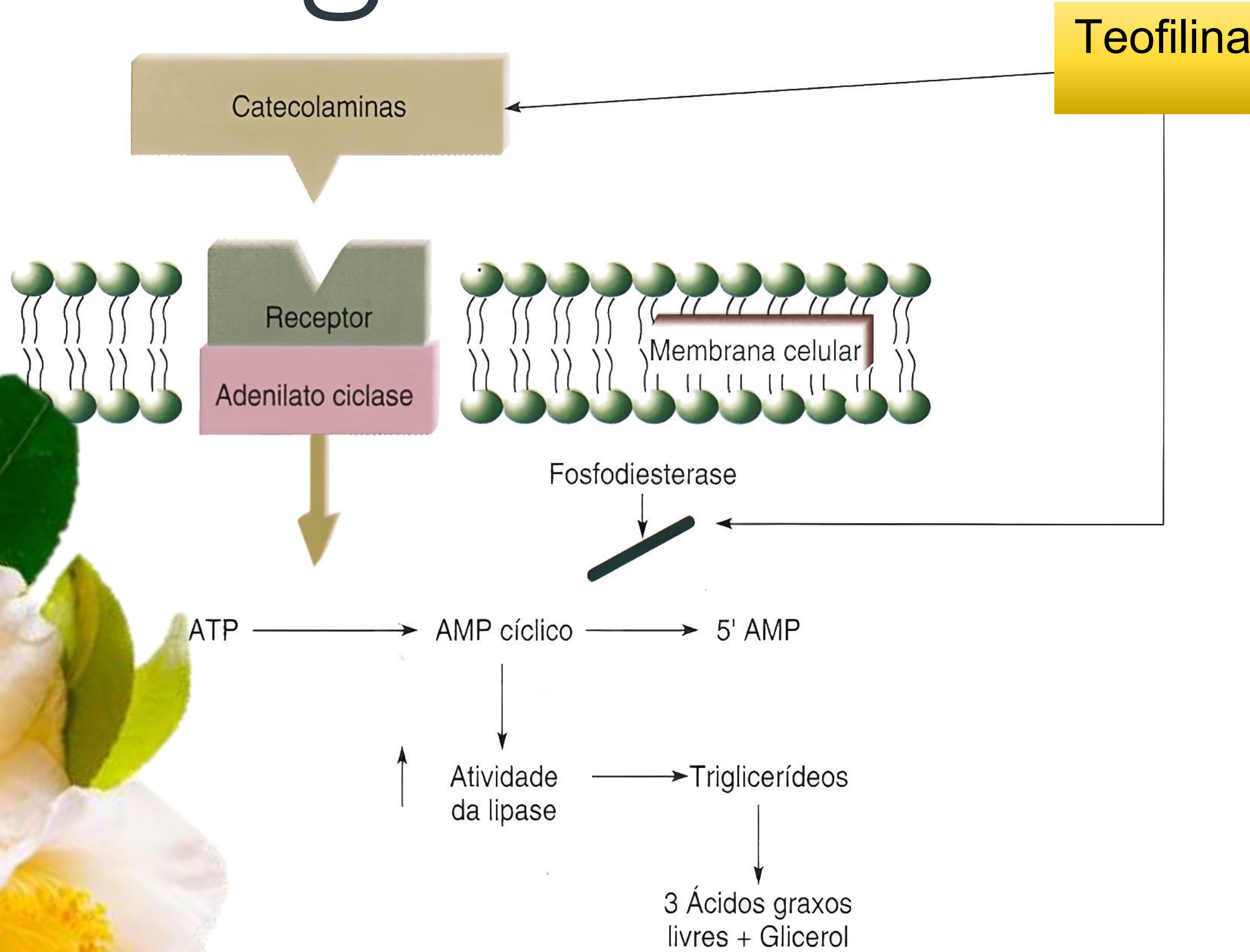
Aumenta o metabolismo basal local

Promove a **termogênese** e o **gasto energético tecidual**

Melhora a **microcirculação** e a **oxigenação**

Reduz a retenção hídrica e o aspecto da **HLDG** (celulite)

como age a teofilina?





resultado clínico



Pele mais **firme, lisa**
e revitalizada, com
melhora visível do
contorno corporal

Silício orgânico

revitaliza e combate o envelhecimento

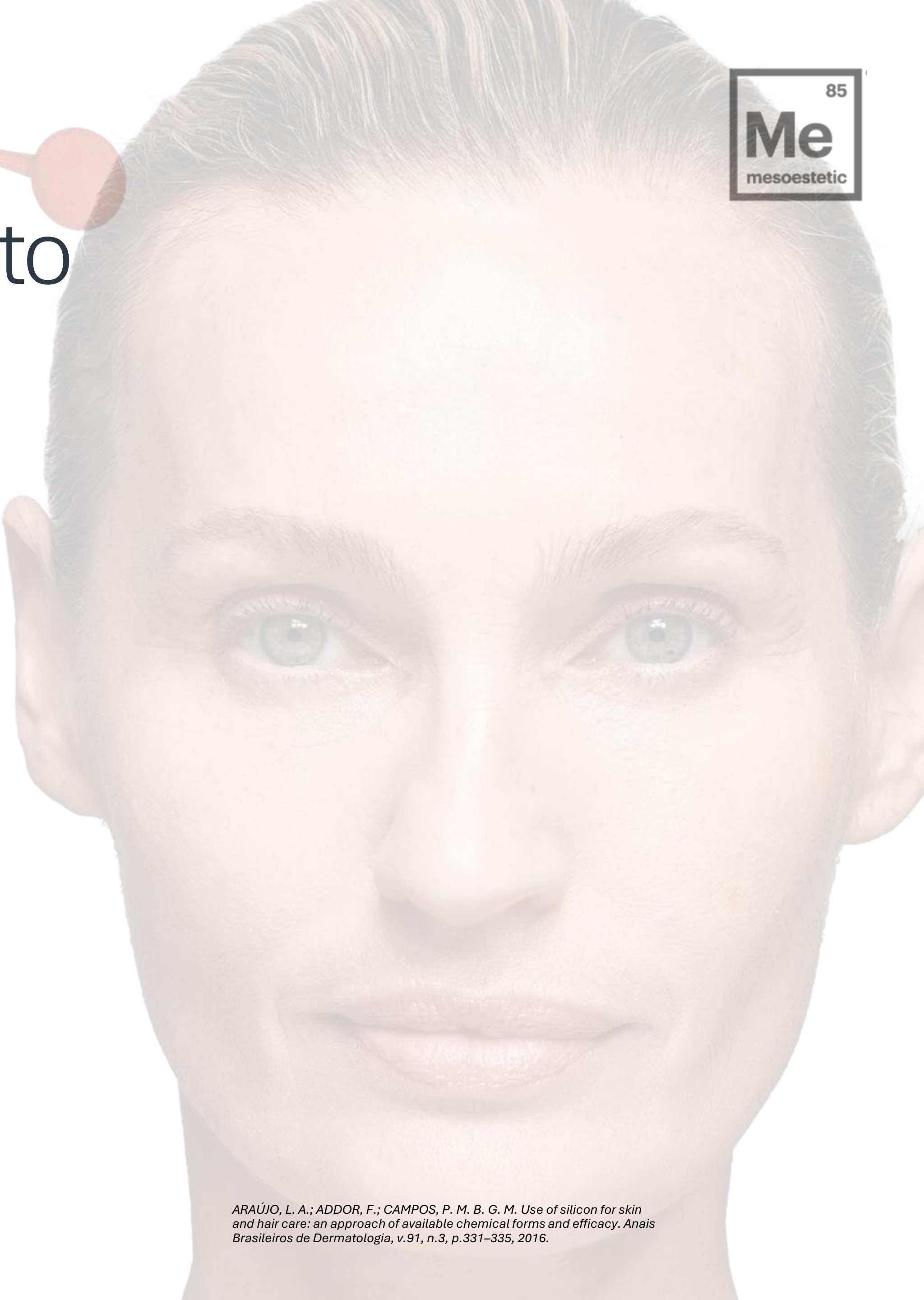
É um **mineral** essencial que desempenha um papel crucial na manutenção da integridade estrutural da pele, cabelo, unhas, e tecidos conjuntivos, como ossos e cartilagens. **Atua como cimento dérmico natural**

Ações fisiológicas:

Regeneração Celular: estimula os fibroblastos e a produção de colágeno e elastina, promovendo reparação tecidual, firmeza e elasticidade

Estimula a lipólise e hidrólise dos triglicerídeos através do estímulo da adenilato ciclase

Ação anti-glicante: previne e reverte glicação de proteínas estruturais, mantendo elasticidade e firmeza





Quais são os seus benefícios?

Reduz as rugas e linhas de expressão

Proteção contra glicação e estresse oxidativo

Estimula a lipólise

Aumento da firmeza e elasticidade

Ação hidratante

Estimula a síntese de colágeno



Regeneração celular

Objetivo terapêutico:

Atuar de forma multinível na HLDG, associando ação lipolítica, drenante e remodeladora, com melhora da qualidade do tecido.

benefícios

c.prof 211[®] lipolytic solution

Estimula a **lipólise** e **acelera o metabolismo local**

Aumenta o **metabolismo basal** e a **termogênese** celular

Ação drenante e **detoxificante**

Reestruturação e firmeza da pele

Promove um **efeito remodelador** e **drenante** visível

Sinergia com tecnologias corporais



Exclusive combination of Artichoke, L-Carnitine, Organic Silicon and Theophylline. Improves the appearance of the silhouette and orange peel skin.





mesoestetic[®]

Excelência com alma.