

# Auxina Tricógena®

Nutriente natural e fisiológico do bulbo capilar



Há inúmeros fatores que interferem na qualidade e quantidade dos cabelos: quantidade de nutrientes presentes no bulbo capilar, hormônios como di-hidrotestosterona (DHT), a microflora desequilibrada, produção excessiva do sebo, medicamentos e fatores nutricionais.

Baseado nos mecanismos fisiológicos do bulbo capilar, a Vevy desenvolveu um ativo que combate a queda capilar, a **Auxina Tricógena®**, um extrato hidroalcolico vegetal da *Tussilago farfara L* (Muccilagem), *Achillea millefolium L.* (Milefólio) e *Cinchona officinalis* (Quina), que atua sinergicamente no estímulo, nutrição natural e fisiológica do bulbo capilar, favorecendo a melhora do trofismo da raiz dos cabelos.

## INCI Name

*Tussilago farfara (Coltsfoot) Flower Extract, Achillea millefolium Extract, Cinchona succirubra Bark Extract, Alcohol, Water.*

## Concentração de uso

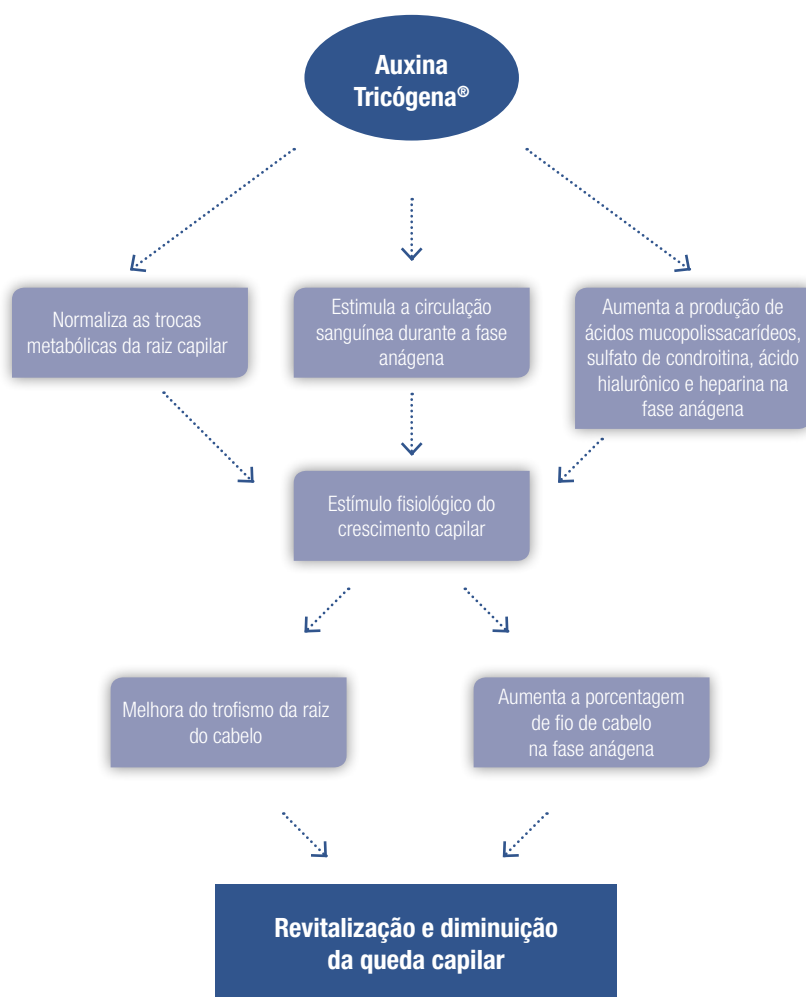
Cabelo e barba - 12% a 15%  
Sobrancelha e cílios - 8% a 10%

## pH de estabilidade

4,8 a 6,8

## Atributos do produto

- Blend de extratos vegetais purificados
- Melhora o trofismo da raiz dos cabelos, promovendo revitalização
- Estímulo da circulação sanguínea no bulbo capilar durante a fase anágena
- Normaliza as trocas metabólicas da raiz do cabelo
- Aumento da produção de nutrientes necessários para o crescimento capilar
- Estímulo do crescimento fisiológico do cabelo
- Indicado na prevenção e cuidado da alopecia
- Estimula o crescimento de cílios e sobrancelhas
- Melhora e revitaliza falhas na barba



## EFICÁCIA DO AUXINA TRICÓGENA®

### Estudo *IN VIVO*

Avaliação da **Auxina Tricógena®** na alopecia padrão masculina

Estudo para avaliar o efeito de 15% de **Auxina Tricógena®** uma vez ao dia durante 40 dias em 30 pacientes com alopecia.

#### Antes da aplicação de Auxina Tricógena

Voluntários	% na fase Telógena
17	28%
23	37%

#### Após aplicação de Auxina Tricógena

Voluntários	% na fase Telógena
17	13,7%
6	14,8%
7	31%

### RESULTADO

**Auxina Tricógena®** aumentou a porcentagem dos fios na fase anágena e consequentemente diminuiu na fase telógena, favorecendo a melhora significativa do trofismo no bulbo capilar.

Avaliação da **Auxina Tricógena®** em barbas com desordens e falhas

Estudo com 25 voluntários com desordens na barba foi realizado para avaliar o efeito da loção de **Auxina Tricógena®** à 15% durante 60 dias, duas vezes ao dia aplicado apenas do lado esquerdo, após o barbear e a noite antes de deitar, do lado direito foi aplicado placebo.

### RESULTADO

Voluntários e dermatologistas observaram uma diferença perceptível da barba entre o lado esquerdo com a loção de **Auxina Tricógena®** e o lado direito o placebo.

### INDICAÇÕES

**Auxina Tricógena®** é indicada na prevenção e cuidado da alopecia, queda capilar, crescimento e revitalização da barba, cílios e sobrancelha.



## Sugestões de Fórmulas

Uso *OUT*

#### Fluido para o crescimento e condicionamento da barba

<b>Auxina Tricógena®</b> .....	15%
OAT Lipid®.....	2%
Fluido com Nikkomulose WO® qsp.....	60 mL

Aplicar na barba à noite.

#### Pós-barba com ação anti-irritante e restauradora

<b>Auxina Tricógena®</b> .....	15%
Glyco-repair®.....	3%
Indufence®.....	3%
Aveia Coloidal – Oat Cosmetics.....	1%
Gel creme com Nikkomulose 41® qsp.....	30 g

Aplicar após o barbear.

#### Redução das falhas e volume das sobrancelhas e cílios

<b>Auxina Tricógena®</b> .....	10%
O <sub>2</sub> Hair.....	5%
Creme com Nikkomulose 41® qsp.....	15 mL

Aplicar nas sobrancelhas e na base dos cílios 2 vezes ao dia.

#### Fortalecimento capilar e aumento da espessura dos cabelos

<b>Auxina Tricógena®</b> .....	15%
O <sub>2</sub> Hair.....	5%
Loção hidroalcolica 20% qsp.....	100 mL

Aplicar no couro cabeludo 2 vezes ao dia.

Referências bibliográficas Literatura do fornecedor: Vevy – Itália.

Magistral 0800 142 700 • 0800 701 4311 vendas@galena.com.br

Industrial 0800 144 150 industrial@galena.com.br

Desenvolvido por



Exclusividade



Produzido na Itália

galenanutrition.com.br  
galena.com.br  
galenafarmaceutica

# MANDA MANIPULAR