



## Tratamentos - cuidados com os cabelos - KOMIS

### GENEA

linha trichological por "Cuidado"



✉ [bbazar@globelife.com](mailto:bbazar@globelife.com)

☎ +39 0331 1706328

🌐 [www.globelife.com/komis](http://www.globelife.com/komis)



### GENEA

linha trichological por "Cuidado"

Tricologia , do grego thrix (cabelo) e logos (estudo) significa, literalmente, o estudo do cabelo e tudo o que lhes diz respeito , incluindo qualquer anormalidade. O cartel de tricologia apenas como ciência , já existe desde os antigos tempos e , portanto , não é uma descoberta recente. Ultimamente , no entanto , este termo foi ampla , mas não é sempre inteiramente relevantes. É de facto , tentou dar a esta disciplina , publicidade , por razões frequentemente características não relevantes. , Cuidar , é para nós de ÈLEGY HAIREVOLUTION , simplesmente significa conhecer seu cabelo , conhece a estrutura e os mecanismos que regulam o crescimento , sabe as causas dos fenômenos que os afectam , objectivo é evitar tratar quaisquer manchas para seus relacionados. Portanto , acreditamos que esse maior conhecimento que temos da matéria com a qual operamos , mais resultados estão disponíveis. Equipe técnica/científica de ÈLEGY HAIREVOLUTION , com seu profundo conhecimento nesta área e com a contribuição dos cabeleireiros profissionais especializados , criado GENE é uma linha de produtos para atender todas as necessidades. Portanto , , Do cabelo , com a linha GENE torna-se para um cabeleireiro é o sistema operacional ideal que dá forma a ampliar seu profissionalismo , permitindo-lhe para expressar melhor suas habilidades.

A linha é composta por 21 produtos adequados para lidar com todos os tipos de anomalias. O ÈLEGY HAIREVOLUTION , também , oferece aos seus clientes toda assistência técnica a abordagem , cuidar , .

#### • PH de banho tratar 6.0 companheiro semelhante ao sebo

Indicado para a limpeza do couro cabeludo e cabelos normais.

Ingredientes: aniônicos, não iônicos é amphoteric , capilar , condicionamento, extrato

glicólico de malva.

• **BANHO de tratamento para o pH do couro cabeludo caspa 6.4**

Indicado para casos de caspa acompanhada de irritação dos sentimentos e coceira do couro cabeludo.

Ingredientes: aniônicos, não iônicos e anfotéricos Alantoína , agentes de anti-caspa , extratos glicólicos de urtiga, , .

• **NORMALIZAR loção para o couro cabeludo com pH caspa 6.2**

Apropriado para descamação excessiva do couro cabeludo, resultando no aparecimento da caspa.

Ingredientes: extrato glicólico de Arnica , Urtiga, Rosemary , sábio , caspa, Timo, agente , proteína hidrolisados Alantoína , Zeina enxofre, hidratante fator, .

• **PH de banho de prevenção de perda de cabelo 5,5**

Redefinição do estado que higiene natural do couro cabeludo.

Ingredientes: aniônicos, não iônicos e anfotéricos , , pantenol, extrato de Gingko Biloba, hidrolisada colágeno , hidratantes naturais, o ácido glicólico.

• **PH de cabelo de loção de manutenção preventiva 5.5**

Em caso de cabelo fraco , diluído, atônico.

Ingredientes: extrato glicólico de China , Birch , Hypericum, hidrolisadas pantenol , cloridrato de piridoxina, proteína vegetal.

• **LOÇÃO concentrada para pH de prevenção de perda de cabelo 5.0**

Intervém na melhoria e manutenção das condições de higiene do couro cabeludo.

Ingredientes: extrato glicólico de Gingko Biloba , Carvalho , Yarrow, Aloe , Ginseng, Hypericum, , pantenol, Zeina água de enxofre de proteínas de seda.

• **QUEDA prevenção do pH do cabelo de extrato concentrado 6.0**

Adequado em todas as situações não enfraquecendo , patológica afinamento e queda de cabelo.

Ingredientes: extrato glicólico de hipericão, Capsicum , Blueberry, , Alantoína , Mint, de China.

• **ESSÊNCIA n ° 1**

Em todos os casos de tensão , dor e coceira do couro cabeludo.

Ingredientes: Óleo essencial de camomila , Melissa, sábio , Marigold, complexo de óleo de soja de vitaminas.

• **ESSÊNCIA n ° 2**

Em todos os casos do couro cabeludo tenso e dolorido.

Ingredientes: Hortelã óleo essencial , Timo, sábio , Eucalipto soja, complexo de vitaminas.