

Tanino Protein

Alisamento Semi Definitivo de origem orgânica combinado com Tanino (Ácido Tânico). Promove maior capacidade de absorção de proteínas, melhora a resistência e a elasticidade.



TIPOS DE CABELO:

- Finos
- Sensíveis e Sensibilizados
- Com ou Sem química pré-existente
- Loiros



BENEFÍCIOS:

Textura Gelatinosa: Retêm água, deixando os fios mais hidratados.

HC Blue: Pigmento cosmético de cor azulada desenvolve proteção e leve matização em loiros e grisalhos, inibindo o amarelamento durante o processo de alisamento.

Tanino: Ácido Orgânico extraído de cascas de árvores e sementes de frutas com alta afinidade proteica que facilita e intensifica a absorção de aminoácidos e proteínas.



INGREDIENTES EM DESTAQUE:

Base Regenerativa: Proteínas + Aminoácidos**

- a) Proteínas: Queratina Hidrolisada
- b) Aminoácidos: Arginina; Prolina; Serina; Alanina; Creatina;

Base Nutritiva: Combinação de óleos, extratos e manteigas que conferem naturalidade aos fios. Esses nutrientes são responsáveis pela camada protetora que desenvolve brilho, sedosidade e maciez.

- Óleo de Argan
- Óleo de Açaí



AGENTE ALISANTE:

ProLiss 100: Ácido Orgânico sem formol*

Acidez (pH): 2,0 ~ 3,0



RESULTADOS:

Rendimento Médio: 15 a 20 aplicações

Efeito: 100% Liso | **Durabilidade:** 60 a 90 dias | 30 a 40 lavagens



Curtos

40ml a 60ml



Médios

50ml a 80ml



Longos

80ml a 120ml

PASSO A PASSO:



1- Com os cabelos já limpos e secos, reparta em 3 ou 4 quadrantes.



2- Aplique mecha a mecha o produto. Respeite o couro cabeludo e enlve o produto por toda a extensão.



3- Deixe agir de 40 a 60 minutos.



4- Enxágue 100% em água corrente.



5- Com uma escova raquete ou um pente, seque totalmente os fios.



6- Pranche em mechas finas até obter o selamento completo das mechas.



7- Finalize como desejar e não lave pelos próximos 2 dias.

BráZilian Protein

Alisamento Semi Definitivo de origem orgânica com alta capacidade nutritiva. Combate o ressecamento e inibe o desbotamento da cor.



TIPOS DE CABELO:

Média resistência.

Secos, ressecados e opacos.

Coloridos ou Naturais



BENEFÍCIOS:

Textura Cremosa: Fácil aplicação com ação hidratante.

Multi Oils: Blend com 18 óleos de tratamento que desenvolvem Regeneração Lipídica. Atua profundamente na reposição de gordura, elimina o ressecamento, intensifica o brilho e a proteção.

INGREDIENTES EM DESTAQUE:

Base Regenerativa: Proteínas + Aminoácidos**

- a) Proteínas: Queratina Hidrolisada; Proteína da Seda; Proteína do Trigo;
- b) Aminoácidos: Arginina; Prolina; Serina; Alanina; Creatina;

Base Nutritiva: Combinação de óleos, extratos e manteigas que conferem naturalidade aos fios. Esses nutrientes são responsáveis pela camada protetora que desenvolve brilho, sedosidade e maciez.

- Óleo de Linhaça
- Óleo de Andiroba
- Óleo de Abacate
- Óleo de Pracaxi
- Óleo de Castanha-do-Pará
- Óleo de Semente de Uva
- Óleo de Avelã
- Óleo de Copaíba
- Óleo de Algodão
- Óleo de Canola
- Óleo de Argan
- Óleo de Germen de Trigo
- Óleo de Macadâmia
- Óleo de Ojon
- Óleo de Girassol
- Óleo de Amêndoas
- Óleo de Coco
- Óleo de Soja

AGENTE ALISANTE:

ProLiss 100: Ácido Orgânico sem formol*

Acidez (pH): 1,8 ~ 2,5



RESULTADOS:

Rendimento Médio: 15 a 20 aplicações

Efeito: 100% Liso | **Durabilidade:** 60 a 90 dias | 30 a 40 lavagens



Curtos

40ml a 60ml



Médios

50ml a 80ml



Longos

80ml a 120ml

PASSO A PASSO:



1- Com os cabelos já limpos e secos, reparta em 3 ou 4 quadrantes.



2- Aplique mecha a mecha o produto. Respeite o couro cabeludo e enluxe o produto por toda a extensão.



3- Deixe agir de 60 a 90 minutos.



4- Enxágue 100% em água corrente.



5- Com uma escova raquete ou um pente, seque totalmente os fios.



6- Pranche em mechas finas até obter o selamento completo das mechas.



7- Finalize como desejar e não lave pelos próximos 2 dias.

Amazon Oil Protein

Alisamento Semi Definitivo de origem orgânica de baixo peso molecular com absorção rápida.



TIPOS DE CABELO:

Médios e Grossos

Naturalmente resistentes

Cacheados finos ou grossos

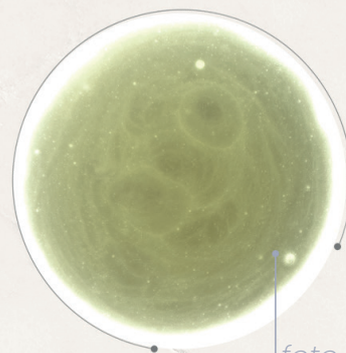


foto da
textura



BENEFÍCIOS:

Textura Líquido-Cremosa: Facilita a absorção e hidrata os fios.

Restauração Estética: Nutrientes Amazônicos leves de baixo peso molecular que restauram o brilho.

Efeito Anti Age: Combate e previne contra a oxidação, preserva o condicionamento e inibe o ressecamento.

INGREDIENTES EM DESTAQUE:

Base Regenerativa: Proteínas + Aminoácidos**

a) Proteínas: Queratina Hidrolisada; Proteína do Arroz

b) Aminoácidos: Arginina; Prolina; Serina; Alanina; Creatina;

Base Nutritiva: Combinação de óleos, extratos e manteigas que conferem naturalidade aos fios. Esses nutrientes são responsáveis pela camada protetora que desenvolver brilho, sedosidade e maciez.

- Manteiga de Cupuaçu
- Óleo de Açaí
- Óleo de Buriti
- Óleo de Tucumã



AGENTE ALISANTE:

ProLiss 100: Ácido Orgânico sem formol*

Acidez (pH): 1,5 ~ 2,0



RESULTADOS:

Rendimento Médio: 15 a 20 aplicações

Efeito: 100% Liso | **Durabilidade:** 60 a 90 dias | 30 a 40 lavagens



Curtos

40ml a 60ml



Médios

50ml a 80ml



Longos

80ml a 120ml

PASSO A PASSO:



1- Com os cabelos já limpos e secos, reparta em 3 ou 4 quadrantes.



2- Aplique mecha a mecha o produto. Respeite o couro cabeludo e enluxe o produto por toda a extensão.



3- Deixe agir por 60 minutos.



4- Enxágue 80% em água corrente.



5- Com uma escova raquete ou um pente, seque totalmente os fios.



6- Pranche em mechas finas até obter o selamento completo das mechas.



7- Espere esfriar e enxágue em água corrente para remover o excesso de produto dos fios e do couro cabeludo.



8- Finalize como desejar e não lave pelos próximos 2 dias.

24k Tanino Protein

Alisamento Semi Definitivo de origem orgânica combinado com Tanino (Ácido Tânico). Promove maior capacidade de absorção de proteínas, melhora a resistência e a elasticidade.



TIPOS DE CABELO:

Médios e Grossos

Crespos, Virgens e Naturais



foto da
textura

BENEFÍCIOS:

Textura Líquido-Gelatinosa: Facilita a absorção e retêm água, deixando os fios mais hidratados.

Intense Glow: Promove brilho estrelado, efeito gliterinado.

Mica 24k: Ingrediente natural que não pigmenta os fios e deixa um aspecto mais bonito.

Tanino: Ácido Orgânico extraído de cascas de árvores e sementes de frutas com alta afinidade proteica que facilita e intensifica a absorção de aminoácidos e proteínas.



INGREDIENTES EM DESTAQUE:

Base Regenerativa: : Aminoácidos**

- Aminoácidos: Arginina; Glicina; Prolina; Serina; Alanina; Creatina; Valina; Isoleucina; Histidina.

Base Nutritiva: Combinação de óleos, extratos e manteigas que conferem naturalidade aos fios. Esses nutrientes são responsáveis pela camada protetora que desenvolve brilho, sedosidade e maciez.

- Óleo de Semente de Uva
- Óleo de Pracaxi
- Extrato de Gérmen de Trigo



AGENTE ALISANTE:

ProLiss 100: Ácido Orgânico sem formol*

Acidez (pH): 1,0 ~ 1,5



RESULTADOS:

Rendimento Médio: 15 a 20 aplicações

Efeito: 100% Liso | **Durabilidade:** 60 a 90 dias | 30 a 40 lavagens



Curtos

40ml a 60ml



Médios

50ml a 80ml



Longos

80ml a 120ml

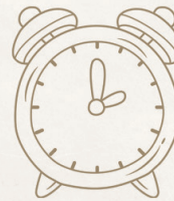
PASSO A PASSO:



1- Com os cabelos já limpos e secos, reparta em 3 ou 4 quadrantes.



2- Aplique mecha a mecha o produto. Respeite o couro cabeludo e enluxe o produto por toda a extensão.



3- Deixe agir por 90 minutos.



4- Enxágue 80% em água corrente.



5- Com uma escova raquete ou um pente, seque totalmente os fios.



6- Pranche em mechas finas até obter o selamento completo das mechas.



7- Espere esfriar e enxágue em água corrente para remover o excesso de produto dos fios e do couro cabeludo.



8- Finalize como desejar e não lave pelos próximos 2 dias.

DICAS ADICIONAIS:



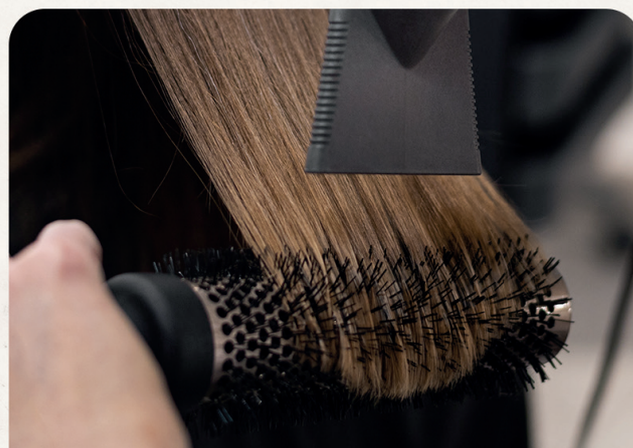
Caso for lavar antes do procedimento, **prefira shampoos de tratamento** e **evite** usar shampoo de limpeza profunda.



Se lavou, pode **aplicar no cabelo levemente úmido**, 80% a 90% seco.



O tempo de pausa **pode variar conforme a resistência** dos fios.



Não é necessário escovar os fios antes de pranchar.



A **temperatura ideal** da chapinha varia de 190°C a 230°C.



Não use shampoo logo após o alisamento, isso enfraquece e desestabiliza o alisamento.

AGENTE ALISANTE*

ProLiss 100 é um ativo potente para o termo realinhamento capilar, a base de amidas ácidas derivadas dos aminoácidos da queratina associada a cisteína biofuncionalizada. Sendo assim a tecnologia do ProLiss 100 proporciona:

- Ação antifrizz
- Redução do volume
- Efeito liso com movimento natural

MECANISMO DE AÇÃO:

Enfraquece as ligações hidrogeniônicas e salinas do cabelo, assim como teoricamente permite a interconvenção das ligações cisteínicas da superfície da fibra capilar.

O uso da prancha térmica com temperatura de no mínimo 200°C e no máximo 230°C permite a modelagem do cabelo de forma lisa e homogênea, determinando o resultado.

COMPATIBILIDADE:

É compatível com todos os processos de transformação capilar podendo ser aplicado sobre os cabelos que já tenham sofrido alisamento, coloração e/ou descoloração. Em todos os casos, recomenda-se atestar a saúde dos fios a serem procedidos.

TIPOS DE CABELOS:

CAUCASIANOS

- a) Base lisa, espessura fina, levemente ondulada.
- b) Base lisa, espessura média com ondas marcadas.
- c) Base lisa, espessura média ou grossa com pontas cacheadas.

CABELOS CRESPOS OU CACHEADOS

- a) Base lisa, cachos marcados.
- b) Crespos desde a base até as pontas, secos e com muitos cachos bem espiralados.

AMINOÁCIDOS E PROTEÍNAS**

Aminoácidos são moléculas orgânicas essenciais para que haja a fabricação de cadeias de proteínas num organismo vivo.

A estrutura molecular dos aminoácidos é constituída de átomos de carbono (C), hidrogênio (H), oxigênio (O) e nitrogênio (N).

Existem 20 diferentes tipos de aminoácidos formando essas importantes macromoléculas, cada um com propriedades específicas. Cada uma dessas macromoléculas é formada por uma longa cadeia de aminoácidos, os quais são ligados por meio de ligações peptídicas. Os 20 tipos de aminoácidos diferentes existentes combinam-se de diferentes formas, dando origem a diferentes proteínas. Uma proteína apresenta, em média, entre 50 e 2000 aminoácidos.

Os aminoácidos essenciais

não são produzidos pelos organismos dos animais, mas devem ser consumidos a partir da ingestão de determinados alimentos. Mesmo não sendo naturais do organismo, são essenciais para que o corpo possa produzir proteínas.

- Fenilalanina
- Valina
- Triptofano
- Treonina
- Lisina
- Leucina
- Isoleucina
- Metionina

Aminoácidos não-essenciais

ou naturais são produzidos pelo próprio organismo.

- Glicina
- Alanina
- Serina
- Cisteína
- Irosina
- Ácido Aspártico
- Ácido Glutâmico
- Arginina
- Histidina
- Asparagina
- Glutamina
- Prolina