



AQIA HAIR SOLUTIONS
4ª edição

CABELOS SAUDÁVEIS
FORTES
& **RESISTENTES**
COURO CABELUDO
EM **EQUILÍBRIO**

AQIA
QUÍMICA INOVATIVA

Couro Cabeludo e Folículo

Hair.TARGET:
Reequilíbrio do
Couro Cabeludo



Hair.TARGET:
Crescimento
Saudável



REVISCALP™

Extrato botânico de Anis Murta, endêmico da Austrália, padronizado em ácido elágico, com uma ação única e patenteada no **reequilíbrio do couro cabeludo**:

- Protege e reduz o **estresse oxidativo**;
- Diminui a produção de **mediadores pró-inflamatórios** e estimula a produção de **mediadores especializados pró-resolução**;
- Reduz a **produção de sebo** e o volume das glândulas sebáceas;
- Reequilibra o **pH do couro cabeludo**;
- Restaura a **função de barreira** do couro cabeludo;
- Reduz a **caspa**;
- Aumenta o **brilho natural** do cabelo.

INCI: Glycerin (and) Water (and) Anetholea Anisata Leaf Extract

Indicação de uso:
1.0 a 2.0%

CAPIXYL™

Peptídeo biomimético combinado com extrato padronizado do trevo vermelho, rico em Biochanina A com **ação multifuncional no crescimento dos cabelos**:

- **Previne a miniaturização** do folículo;
- Melhora a **ancoragem dos fios**;
- Preserva as **Células-Tronco de Folículos Pílosos (HFSC)**;
- Estimula o **crescimento** e reduz a queda;
- Aumenta a **densidade** dos fios;
- Restaura a **microbiota** para um couro cabeludo mais saudável;
- Aumenta a **densidade e comprimento** dos cílios.

INCI: Butylene Glycol (and) Water (and) Dextran (and) Acetyl tetrapeptide-3 (and) Trifolium Pratense (Clover) Flower Extract

Indicação de uso:
0.5 a 5.0%

Hair.TARGET:
Ação antiqueda
causada pelo estresse



PRUNIZEN™

Extrato natural de *Prunella vulgaris*, uma planta com **propriedades adaptogênicas**, utilizada para o tratamento das disfunções nos cabelos e couro cabeludo causadas por **estresse psicoemocional**:

- Limita o **impacto negativo do cortisol** no couro cabeludo e no cabelo;
- Proteção da **estrutura do folículo piloso**, prevenindo também a **formação de fios brancos**;
- Ação **antiqueda**, prevenindo a perda de cabelo induzida pelo **estresse psicoemocional**, recuperando a vitalidade do fio;
- Estímulo da ocitocina, proporcionando um **efeito de bem-estar** no couro cabeludo.

INCI: Glycerin (and) Water (and) Prunella
Vulgaris Extract

Indicação de uso:
1.0 a 5.0%

Haste

Hair.TARGET:
Reparação
Biomimética



REPARAGE®

Associação dos principais aminoácidos da queratina na proporção ideal (Cisteína, Serina e Ácido Glutâmico) com uma proteína de alto peso molecular, para mimetizar a composição **química estrutural do cabelo íntegro**, proporcionando:

- Reparação dos sinais **do envelhecimento capilar**;
- Efeito *Pro.FILLER* (Redensificação Capilar): **aumento do diâmetro dos fios**, após 14 dias de uso;
- Proteção do córtex: **redução dos danos** que provocam alterações estruturais na fibra (perda de nutrientes vitais, ressecamento e quebra do fio);
- Reposição de **massa e matéria proteica** necessária para contrabalançar a perda de resistência do fio fragilizado;
- Melhora da **penteabilidade** e do **brilho**.

INCI: Polyquaternium-10 (and) Water (and)
PEG-90M (and) Hydrolyzed Rice Protein (and)
Carbocysteine (and) Serine (and) Glutamic acid

Indicação de uso:
1.0 a 3.0%

Hair.TARGET:
Ação
Disciplinante



TAMARILIZ

Extrato do fruto do *Tamarindus indica* concentrado nos princípios ativos: polissacarídeos, ácidos orgânicos e polifenóis, fundamentais para **um tratamento global do fio**:

- Melhora a **resistência e a coesão capilar**, mantendo sua estrutura interna íntegra;
- Cabelos disciplinados com **melhora de volume, frizz e penteabilidade**: efeito “touca de cetim”;
- Uniformização da superfície da cutícula: “efeito primer” ou “peeling”, **suaviza a textura** áspera dos fios e promove **brilho reflexivo**;
- Proteção **antioxidante**.

INCI: Tamarindus indica fruit extract

Indicação de uso:
1.0 a 3.0%

Hair.TARGET:
From roots
to tips



EPINUTRIX

Composto lipídico biomimético obtido da reação entre ácidos graxos vegetais e D-Pantenol, que promove uma reparação lipídica biomimética do **couro cabeludo às pontas:**

- Estimula o **metabolismo proteico, lipídico e de hidratação** do couro cabeludo;
- Protege o couro cabeludo de agressões e estimula a **formação de uma nova barreira lipídica;**
- Induz a **produção de neo-ceramidas;**
- Melhora da **penteabilidade, condicionamento, aspecto e sensorial** dos fios;
- Aumenta a **resistência e a força** de cabelos danificados;
- Selamento das **pontas duplas.**

INCI: *Panthenyl Dibehenate/Oleate*

Indicação de uso:
0.5 a 1.0%

Processos Químicos

Hair.TARGET:
Coloração



Hair.TARGET:
Descoloração



DEEP COLOR

Complexo de bioésteres de origem vegetal, ecodesenhados para conter uma configuração linear ideal que favorece a **permeação dos pigmentos** para o interior da fibra capilar, promovendo:

- Maior **intensidade e homogeneidade** da cor;
- Proteção e **manutenção da cor**;
- Melhora do **aspecto e sensorial** dos cabelos coloridos: fios fortes, brilhantes e mais fáceis de pentear;
- Efetivo tanto no **uso em colorações** quanto nos tratamentos **pós-colorações**.

BIO.RESTORE[®]

Complexo exclusivo formado pela associação de cisteína funcionalizada e polipeptídeos reagidos com meticone (formando monômeros ultra substantivos) com **bioafinidade constitutiva** pelos fios, promovendo:

- Reforço da **estrutura interna do cabelo**, com prevenção dos futuros danos;
- Maior **resistência à quebra**;
- Redução de **volume e frizz**;
- Melhora do **brilho e da penteabilidade** à úmido e à seco;
- Redução do **efeito de emborrachamento** causado pelo processo de decoloração.

INCI: *Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil (and) Ethyl Olivatate (and) Ethyl Laurate (and) Ethyl Linoleate (and) Oryza Sativa (Rice) Bran Wax (and) Jojoba Esters (and) Water (and) Alcohol*

Indicação de uso:
0,5 a 4,0%

INCI: *INCI: Hydrolyzed Wheat Protein (and) Methicone (and) Polyquaternium 10 (and) Carbocysteine*

Indicação de uso:
0,1 a 0,4%
Para efeito
antiemborrachamento
até 2,0%

Descolordação

Coloração



Agentes de Performance Sensorial

Hair.TARGET:
Limpeza Suave



Hair.TARGET:
Lubricidade



SOFT.CARE MLMG

Tensoativo suave obtido de glucosídeos do maltitol extraído de fontes naturais e ácidos graxos. Melhora a **formação e a estabilidade da espuma**, confere excelente **propriedade de limpeza**, com **suavidade e sensação de hidratação**, tanto na pele quanto nos fios.

Ingrediente **versátil**, adequado para uma ampla gama de aplicações. Produto inovador com **excelente custo x benefício**.

AQ.Polymer ULTRA

Polímero de polietileno glicol de alto peso molecular que confere excelentes **propriedades lubrificantes e deslizantes**, com sensorial suave e sedoso.

Indicado para as mais diversas aplicações de cuidados pessoais, como produtos para o barbear, para **diminuição do atrito** entre a lâmina e a pele e **melhora da cremosidade da espuma**, bem como para xampus e condicionadores, devido ao seu efeito deslizante, e para pomadas “efeito teia”.

INCI: Maltitol Laurate (and) Maltooligosyl
Glucoside (and) Water

Indicação de uso:
0.5 a 35.0%

INCI: PEG-160M

Indicação de uso:
0.05 a 1.0%

Performance Sensorial

Lubricidade

Limpeza
Suavidade

Agentes de Performance Sensorial

Hair.TARGET:
Perolizante
Sulfate Free



LAURION BP SF

Sistema **perolizante**, ideal para formulações *sulfate free*, facilmente incorporado a frio, o que torna o processo de fabricação mais fácil e seguro.

Atua como **doador de brilho pérola e opacificante**, mesmo **em baixas concentrações**, sendo compatível com tensoativos aniônicos, não iônicos, anfóteros e catiônicos, podendo **ser adicionado em condicionadores e máscaras** para intensificar a cor branca e promover um efeito pérola no produto final.

INCI: Cocamidopropyl Betaine (and) Glycol Distearate (and) Water (and) Laureth-4 (and) Benzoic Acid

Indicação de uso:
0.5 a 3.0%

Hair.TARGET:
Sensorial
Silicone-Like



POLYMOL SENSY

Alternativa *silicone-free* para os mais diversos produtos para cuidados capilares, essa associação de emolientes apresenta **performance e sensorial superiores aos obtidos com silicones** comumente utilizados no cuidado dos cabelos.

Confere sensorial *silicone-like* com performance superior na melhora da **penteabilidade a úmido e a seco, maciez e redução de volume e frizz**.

INCI: Triisostearyl Citrate (and) Dicaprylyl Ether

Indicação de uso:
0.5 a 35.0%

Performance Sensorial

Perolizante

Performance
& Sensorial



aqiaquimica



aqiainternational



AQIA Química Inovativa



www.aqia.net