

Hidróxido de Cálcio

DUX

1kg

DESCOLORANTE CAPILAR**Uso Profissional**

O HIDRÓXIDO DE CÁLCIO DUX quando misturado ao ACTIV DUX forma uma substância capaz de transformar cabelos crespos, cacheados e volumosos em cabelos soltos e lisos. Desenvolvida com a mais alta tecnologia, essa formulação exclusiva proporciona uma transformação eficiente e única.

Modo de Usar

Identifique o tipo de cabelo e de acordo com a tabela escolha a força a ser utilizada. Calce luvas e em um recipiente não metálico adicione o ACTIVE DUX e o HIDRÓXIDO DE CÁLCIO DUX misturando até obter uma consistência cremosa e homogênea.

**Tabela de preparação do produto**

Força suave: Cabelos normais				
Massa	50 g	100 g	150 g	200 g
Ativador	15 mL	30 mL	45 mL	60 mL
Força forte: Cabelos resistentes				
Massa	50 g	100 g	150 g	200 g
Ativador	25 mL	50 mL	75 mL	100 mL

Passo a Passo**Passo 1. TESTE DE MECHAS**

Após calçar luvas, prepare a mistura de acordo com a tabela num recipiente não metálico e aplique em uma mecha fina na altura da nuca com o auxílio de um pincel, aguarde o tempo de ação (esse tempo só poderá ser dado pelo profissional de acordo com a estrutura, as condições e a cor dos cabelos). A seguir, enxágue totalmente a mecha com água quente e aplique o POWER PROFISSIONAL DUX. Esse teste irá determinar a compatibilidade, a resistência e a cor resultante. Se houver quebra dos fios, o produto não deverá ser utilizado.

Passo 2. Divida os cabelos em quatro partes e aplique o PROTECTOR DUX no pescoço, em volta das orelhas e junto ao crescimento da raiz.

Passo 3. Inicie a aplicação da mistura com o auxílio de um pincel na primeira parte da nuca, mecha a mecha, aplicando a 0,5 cm do couro cabeludo e alinhando com um pente ou trabalhando da forma que desejar.

Passo 4. Após a realização do serviço na primeira parte, enxágue os fios com água

Hidróxido de Cálcio

DUX

1kg



quente sem deixar resíduos. Retire o excesso de água com uma toalha e aplique o POWER PROFISSIONAL DUX somente sobre essa parte.

Passo 5. Dê continuidade ao serviço trabalhando nas outras partes de acordo com a primeira, respeitando o sentido horário.

Passo 6. Após a realização de todo o procedimento, enxágue totalmente os cabelos em água quente, sem deixar resíduos.

Passo 7. Retire o excesso de água com uma toalha, aplique o DEFRIRUM PROFISSIONAL em todo o comprimento e pontas. Finalize como desejar.

Importante

O produto somente pode ser usado associado ao ACTIV DUX, não desempenhando a função desejada se aplicado separadamente.

Advertências e Precauções

SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL. Seguir as instruções de uso. Antes de usar faça o teste de mechas. Este preparado somente deve ser usado para o fim a que se destina, sendo PERIGOSO para qualquer outro uso. Contém substâncias passíveis de causar irritação e reação alérgica na pele de determinadas pessoas. Não aplicar se o couro cabeludo estiver irritado ou lesionado. Não usar nos cílios e sobrancelhas. Evitar contato com os olhos. Em caso de contato acidental com os olhos, enxaguar com água em abundância e procurar um médico. Pode causar cegueira. Usar luvas adequadas. Aplicar o produto a meio centímetro da raiz. Não reutilizar a embalagem após o uso. Não é recomendado o uso em gestantes. Não usar em crianças menores de doze anos. Manter fora do alcance de crianças. Não é recomendada a aplicação sobre cabelos que tenham passado por outros processos químicos com bases incompatíveis (amônia). Contém álcali. Lave muito bem após a aplicação.

Composição

AQUA (WATER), CETEARYL ALCOHOL, CALCIUM HYDROXIDE, PETROLATUM, PROPYLENE GLYCOL, PARAFFINUM LIQUIDUM, MACADAMIA TERNIFOLIA SEED OIL, POLYQUATERNIUM-7, CETRIMONIUM CHLORIDE, CETEARETH-20, DI-C12-13 ALKYL MALATE, GLYCERIN, BHT, TETRASODIUM EDTA, HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL, ZEA MAYS OIL, SESAMUM INDICUM SEED OIL, MACADAMIA INTEGRIFOLIA SEED OIL, OLEA EUROPAEA FRUIT OIL, TBHQ, ARGANIA SPINOSA KERNEL OIL, MAURITIA FLEXUOSA FLOWER/SEED EXTRACT, SERICIN, BEHENTRIMONIUM CHLORIDE, CAPRYLYL GLYCOL, PHENOXYETHANOL, GUAR HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE, COLLAGEN, ELASTIN, HYDROLYZED WHEAT PROTEIN, HYDROLYZED MILK PROTEIN, HYDROLYZED KERATIN.