

Nova gama Hedrin®
Está pelos cabelos contra piolhos e lêndeas.



PÓS-TRATAMENTO

Kit de Detecção e Remoção de Lêndeas

EMBALAGEM DE 100 G

Ajuda a remover os ovos (Lêndeas) mais resistentes no pós-tratamento.

FOLHETO INFORMATIVO: INFORMAÇÃO PARA O UTILIZADOR

ANTES DE USAR, LER COM ATENÇÃO TODA A INFORMAÇÃO PRESENTE NA ROTULAGEM. GUARDAR A EMBALAGEM PARA QUALQUER DÚVIDA FUTURA. NÃO CONTÉM FOLHETO INFORMATIVO.

- Remover com champô qualquer resíduo de tratamentos anti-piolhos.
- Aplicar a loção na superfície do cabelo seco ou molhado.
- Deixar atuar 10 minutos.
- Pentear secção a secção deslizando o pente desde a raiz até às pontas.
- Certifique-se que o cabelo passa na base dos dentes do pente.
- Lavar com Chapô.

Hedrin® Kit de deteção e remoção de lêndeas é uma ajuda no pós-tratamento para a remoção das lêndeas resistentes.

Porquê usar?

O piolho fêmea coloca os ovos na raiz do cabelo e mesmo depois de mortos os piolhos e ovos (lêndeas) permanecem colados ao cabelo em crescimento a não ser que sejam fisicamente removidos.

Melhor que o condicionador ou que o pente anti-piolhos:

Hedrin® Kit de deteção e remoção de lêndeas demonstrou ser significativamente mais eficaz na remoção de piolhos e lêndeas que os condicionadores comuns ou usando apenas o pente anti-piolhos.

Fácil de usar | Bem tolerado | Sem cheiro desagradável | Sem inseticidas.

Precauções:

APENAS PARA USO EXTERNO NA CABEÇA E COURO CABELUDO.
MANTER FORA DA VISTA E DO ALCANCE DAS CRIANÇAS.

Não usar na pele danificada ou inflamada.

Evitar o contato com os olhos. Em caso de contacto accidental com os olhos, lavar abundantemente com água. Se a irritação persistir, procure assistência médica.

Não usar se o selo do tubo estiver danificado ou parecer adulterado na primeira utilização.

Conservar a temperatura inferior a 30°C.

Manter na embalagem original.

Fechar bem a embalagem após utilização.

Não usar após o prazo de validade impresso na embalagem.

Usar até 3 meses após abertura.

Descarte o uso da embalagem com segurança.

Ingredientes:

Aqua, Isononyl isononanoate, Sodium acrylate/sodium acryloyldimethyl taurate copolymer, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin.

Fabricado no Reino Unido para:

HÄLSA Pharma GmbH Hafenweg 18-20 | D-48155 Muenster, Alemanha

Importador:

Stada, Lda - Quinta da Fonte, Ed.D.Amélia Piso 1 Ala B | 2770-229 Paço de Arcos