



## Tratamentos - cuidados com os cabelos - COLOR DESIGN

### COLORDESIGN : HAIRDESIGN QUEDA



COLORDESIGN

✉ bbazar@globelife.com  
☎ +39 0331 1706328

### COLORDESIGN : HAIRDESIGN QUEDA

#### A linha de tratamento

colordesign / hairdesign é constituído por uma variedade de produtos para o cabelo, cuidadosamente formulado com matérias-primas de excelente qualidade, enriquecido com ceramida A2 para prevenir, aliviar e eliminar as imperfeições mais frequentes do cabelo. Cada produto é delicadamente perfumada e elegantemente embalados : . Shampoos nos recipientes PE aluminizado escovado modernos, os frascos no elegante ast uccio transparente, com tetina de látex para a aplicação

- LINHA QUEDA AJUDAR  
AJUDANDO SHAMPOO ANTI  
Ceramidas A2 e Queratina

Produto eficaz e suave para todos os tipos de cabelo. A fórmula exacta, rica em ingredientes activos e delicada, tornando-o adequado para uso frequente. O Vascularizando acção é particularmente eficaz na prevenção da perda de cabelo e ajuda a normalizar o equilíbrio fisiológico da pele e, assim, revitalizar o cabelo e couro cabeludo. pacote : . 300 ml garrafa

- QUEDA DE TRATAMENTO AJUDAR  
Ceramidas

A perda de cabelo pode ser temporária ou crônica. O primeiro caso, principalmente devido ao metabolismo ou outros problemas físicos, tais como o uso excessivo de escovas, pranchas, secadores de cabelo ou produtos químicos, no segundo caso, é principalmente problemas hereditários que afetam 50% da população masculina. O uso de tratamento adjuvante com ceramida, graças às propriedades dos ingredientes ativos e regeneradora transportadora, revitalizando o tratamento, contrariando os efeitos de uma queda transitória e atenuantes os de uma condição crônica.

Instrução para usar após lavar o cabelo com shampoo anti AJUDAR colordesign, e bata com o cabelo úmido, distribuir o conteúdo de um frasco de adjuvante diretamente sobre a pele : faça uma massagem suave, deixe por alguns minutos e prossiga com a secagem. pacote : frasco de 10 ml em uma embalagem de 12 unidades.