PHILIPS

Alisador Vivid Ends

StraightCare

com tecnologia SplitStop
para prevenir pontas espigadas
Tratamento iónico

Infusão em queratina



BHS676/00



Torne o seu cabelo o centro das atenções

Até 95% de pontas não espigadas*

O alisador para pontas vibrantes é o nosso primeiro alisador concebido para proteger as suas pontas delicadas. Graças à nossa excelente tecnologia SplitStop, pode conseguir um cabelo maravilhosamente modelado com pontas de aspecto saudável!

Fácil de utilizar

- Placas extra largas (47 mm) para cabelo comprimido, forte e grosso
- Tempo de aquecimento rápido, pronto a usar em 30 seg.
- Cabo de alimentação de 2 m
- Desligar automático para utilização segura

Penteados maravilhosos

- Infusão em queratina para melhor cuidado
- Mais cuidado com tratamento por iões para cabelo brilhante e sem frisado

Prevenção comprovada de pontas espigadas

- Tecnologia SplitStop para a melhor prevenção de pontas espigadas
- Sensor UniTemp para cabelo com uma modelação maravilhosa com menos calor
- Revestimento em cerâmica para um deslizar suave e prevenção de danos
- 11 regulações digitais de temperatura para controlo total

Alisador Vivid Ends BHS676/00

Destaques

Tecnologia SplitStop



O nosso segredo para a melhor prevenção de pontas espigadas é a nova tecnologia SplitStop. É uma combinação única de um sensor UniTemp e das nossas placas em cerâmica macia para respeitar a saúde do seu cabelo. O sensor UniTemp protege o seu cabelo contra a exposição a calor intenso desnecessário e as nossas placas de modelação garantem uma fricção mínima para a melhor prevenção de pontas espigadas.

Sensor UniTemp



O sensor UniTemp protege o seu cabelo contra a exposição a calor intenso desnecessário, proporcionando uma temperatura de modelação mais consistente para um melhor desempenho: obter os mesmos resultados com uma regulação de calor 20 °C inferior**. Crie o estilo perfeito com pontas de aparência saudável e cheias de vida.

Infusão em queratina



A queratina é o ingrediente essencial do cabelo que o torna forte, saudável e com um aspecto fabuloso. A cerâmica é enriquecida com queratina para cuidar ainda melhor do seu cabelo.

Tratamento iónico



Os iões com carga negativa eliminam a electricidade estática, tratam do seu cabelo e amaciam as cutículas do cabelo para intensificar o seu brilho e luminosidade. Isto resulta num cabelo macio e sem frisado com um brilho vibrante.

Placas largas de 47 mm



As placas alisadoras possuem uma largura extra de 47 mm, especialmente concebida para alisamento mais rápido e mais simples para cabelo grosso e áspero.

Placas em cerâmica



As placas suaves de revestimento cerâmico evitam danos no cabelo durante a modelação através de um deslizar suave.

Regulações digitais da temperatura



Visor digital com 11 regulações de temperatura até 230 °C dá-lhe um controlo total para ajustar a temperatura ao seu tipo de cabelo para prevenção de danos.

Tempo de aquecimento rápido



Este modelador dispõe de um tempo de aquecimento rápido que lhe permite usar em 30 segundos.

Fio de 2 m



Utilização cómoda graças ao cabo de alimentação com 2 m de comprimento.

Alisador Vivid Ends BHS676/00

Especificações

Especificações técnicas

Comprimento do cabo de alimentação: 1,8 m

Voltagem: 110-240 V Temperatura máxima: 230 °C Tempo de aquecimento: 30 seg.

Tipo de aquecedor: Aquecimento de alto

desempenho

Tamanho das placas: 47x75 mm

Características

Desligar automático: Depois de 30 minutos Argola de suspensão Revestimento cerâmico Cabo giratório

Assistência

Garantia: 2 anos de garantia mundial

Tecnologias de cuidado

Cuidado iónico

© 2024 Koninklijke Philips N.V. Todos os direitos reservados.

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips N.V. ou dos respectivos detentores. Data de publicação 2024-01-06 Versão: 3.2.1

EAN: 87 10103 76931 6

www.philips.com



- * após a simulação de 2 anos de utilização para alisamento a 200 °C em cabelo tipicamente europeu sem pontas espigadas
- * * temperatura do cabelo e testes a consumidores em comparação com o HP8344