

PHILIPS

Lisseur Sublime
Ends

StraightCare

avec technologie SplitStop
pour la prévention des fourches
Fonction ionique x 2
Infusion kératine



BHS677/00

Vos cheveux sous la lumière des projecteurs Jusqu'à 95 % de cheveux préservés des fourches*

Le lisseur Premium Sublime Ends est notre premier lisseur conçu pour protéger les pointes fragiles. Grâce à notre technologie avancée SplitStop, profitez de cheveux parfaitement lissés avec des pointes en bonne santé !

Des résultats impeccables

- Infusion kératine pour plus de soin
- Fonction ionique 2 fois plus efficace, pour des cheveux brillants

Facile d'utilisation

- Plaques extra-longues (105 mm) pour un lissage facile et rapide
- Pointe froide pour créer facilement des boucles et ondulations
- Arrêt automatique pour une utilisation sécurisée
- Cordon d'alimentation de 2 m
- Chauffe rapide, prêt en 15 secondes
- Étui thermo-résistant pour un rangement immédiat en toute sécurité

Efficacité prouvée contre les fourches

- Capteur UniTemp pour des cheveux parfaitement lissés à une chaleur réduite
- Plaques flottantes pour coiffer en douceur
- 14 réglages numériques de la température, pour une maîtrise absolue
- Technologie SplitStop pour une prévention ultime des fourches

Points forts

Technologie SplitStop



Notre secret ultime pour prévenir les fourches réside dans la technologie SplitStop. L'association unique du capteur UniTemp et de nos plaques flottantes en céramique supérieure préserve la santé de vos cheveux. Le capteur UniTemp protège vos cheveux de la chaleur excessive et nos plaques réduisent au maximum les frottements, pour une protection optimale contre les fourches.

Capteur UniTemp



Le capteur UniTemp protège vos cheveux de la chaleur excessive en offrant une température plus constante pour une meilleure performance. Obtenez les mêmes résultats avec un réglage de 20 °C moins chaud**. Créez un style parfait grâce à des pointes pleines de vie.

Infusion kératine



La kératine est une composante essentielle des cheveux. C'est elle qui les rend forts, sains et beaux. La céramique est enrichie à la kératine pour mieux prendre soin de vos cheveux.

Fonction ionique 2 fois plus efficace



Les ions négatifs éliminent l'électricité statique, renforcent vos cheveux et lissent les cuticules afin d'intensifier leur brillance. Résultat : des cheveux lisses, brillants et sans frisottis. La fonction ionique est 2 fois plus efficace, grâce à un ioniseur avancé produisant deux fois plus d'ions qu'un ioniseur standard, afin d'accorder à chaque mèche de cheveux un soin à 360 degrés.

Plaques flottantes



Les plaques flottantes en céramique supérieure bougent légèrement afin d'ajuster la pression exercée sur les cheveux. Cela évite de les abîmer et limite les possibilités de formation de fourches.

Étui thermo-résistant souple



L'étui de rangement thermo-résistant souple a de nombreux avantages ; il est notamment conçu en caoutchouc de silicone, un matériau résistant à la chaleur. Après utilisation, glissez le lisseur dans l'étui pour pouvoir le ranger

sans attendre, en toute sécurité. Cet étui évite que les plaques chauffantes ne se rayent et maintient le lisseur fermé lorsqu'il est rangé.

Plaques longues de 105 mm



Les plaques du lisseur bénéficient d'une longueur professionnelle de 105mm, pour un lissage plus rapide et plus facile.

Revêtement supérieur en céramique



Le revêtement lisse en céramique supérieure respecte vos cheveux et permet une glisse ultra-douce.

Réglage numérique de la température



L'affichage numérique avec 14 réglages de température (jusqu'à 230 °C) vous offre une maîtrise absolue et vous permet d'adapter la température à votre type de cheveux afin de les préserver.

Caractéristiques

Spécificités techniques

Tension: 110-240 volt

Longueur du cordon: 1,8 m

Temps de chauffe: 15 s

Température maximum: 230 °C

Type de chauffe: Système de chauffe haute performance

Taille des plaques: 25 x 105 mm

Caractéristiques

Arrêt automatique: Au bout de 30 minutes

Anneau de suspension

Revêtement en céramique

Cordon rotatif

Entretien

Garantie: Deux ans de garantie internationale

Technologies de protection

Fonction ionique

