

PHILIPS

Lisseur

Care Thick & Long
Hair

Plaques céramique

Chaleur uniforme de 199 °C

Fonction ionique

HP8346/00



Spécial cheveux longs et épais : plus de style, plus vite

Lisseur plaques larges

Le nouveau lisseur Philips Care+ Cheveux Longs et Épais est spécialement conçu pour lisser les cheveux longs et épais, grâce à ses plaques 40 % plus larges et au peigne double action amovible.

Facile d'utilisation

- Arrêt automatique au bout de 60 min
- Verrouillage des plaques en position fermée pour un rangement sûr et facile
- Cordon d'alimentation 1,8 m
- Chauffe rapide, prêt en 30 secondes
- Oubliez les changements de réglage intempestifs avec le verrouillage
- Pochette incluse pour un transport facile

Des résultats impeccables

- Température de 230 °C pour des résultats parfaits
- Plaques extra-larges idéales pour les cheveux longs ou épais

Cheveux préservés

- Réglage numérique de la température pour un résultat qui respecte vos cheveux
- ThermoGuard évite une exposition accidentelle à une température supérieure à 200 °C
- 2 fois plus doux pour les cheveux grâce aux plaques en céramique SilkySmooth
- Fonction ionique : plus de soin, pour des cheveux brillants et sans frisottis

Points forts

Température de 230 °C

Cette température élevée vous permet de modeler vos cheveux, afin d'obtenir le look dont vous rêvez.

Plaques 40 % plus larges*

Lisser des cheveux longs ou épais prend du temps et peut s'avérer difficile. En effet, les plaques sont souvent trop étroites pour accommoder tous les cheveux, et plusieurs passages sont nécessaires pour obtenir le lissage souhaité. Ces plaques extra-larges sont spécialement conçues pour les cheveux longs ou épais. Leur plus grande largeur (40 % de surface de lissage en plus) leur permet de lisser plus de cheveux à la fois, réduisant ainsi le temps nécessaire pour réaliser un lissage exceptionnel.

Fonction ionique



Soignez vos cheveux grâce à la fonction ionique. Les ions négatifs éliminent l'électricité statique, renforcent vos cheveux et lisent les cuticules afin d'intensifier leur brillance. Résultat : des cheveux lisses, brillants et sans frisottis.

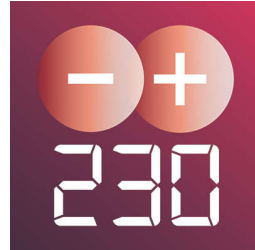
Plaques en céramique SilkySmooth

La céramique est lisse à l'échelle microscopique et durable par nature, c'est donc le matériau idéal pour des plaques lissantes. Les plaques SilkySmooth sont soigneusement fabriquées pour optimiser les propriétés de la céramique en termes de glisse et de soin, pour des cheveux d'une brillance impeccable.

ThermoGuard

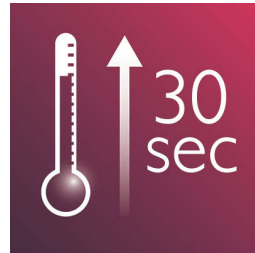
Évitez une exposition accidentelle à une température trop élevée avec ThermoGuard, en augmentant la température par paliers de 5 °C au-dessus de 200 °C.

Réglage numérique



Réglage numérique de la température pour un résultat qui respecte tout type de cheveux

Temps de chauffe ultra-rapide



Le lisseur chauffe en un temps record : il est prêt à l'emploi en 30 secondes

Fonction de verrouillage automatique

Gardez le contrôle. Plus de risque de voir l'appareil s'allumer ou s'éteindre ou le réglage de température changer de façon intempestive grâce à la fonction de verrouillage.

Verrouillage des plaques

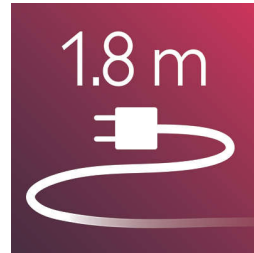


Le lisseur est équipé d'un mécanisme de verrouillage des plaques. Situé à la base du lisseur, il permet de ranger rapidement et facilement le lisseur et le protège d'éventuels dégâts.

Pochette incluse

Pochette incluse pour un transport facile

Cordon de 1,8 m



Cordon d'alimentation 1,8 m

Sécurité d'utilisation



Certains lisseurs et boucleurs sont dotés d'une fonction d'arrêt automatique vous permettant d'avoir l'esprit tranquille. S'il est laissé allumé, l'appareil s'éteint automatiquement au bout de 60 min.



Caractéristiques

Spécificités techniques

Longueur du cordon: 1,8 m
Temps de chauffe: 30 s
Température maximum: 230 °C

Caractéristiques

Revêtement en céramique
Témoin prêt-à-l'emploi
Cordon rotatif
Fonction ionique
Anneau de suspension

Type de cheveux

Résultat: Cheveux lisses
Épaisseur de cheveux: Moyens, Épais, Fins
Longueur de cheveux: Longs, Courts

Entretien

Deux ans de garantie internationale

