

Communiqué de presse

Mars 2022

Il détecte, s'adapte, prend soin, préserve et renforce:

Le lisseur Prestige de Philips avec technologie SenseIQ

Zurich – Laissez-nous vous présenter le lisseur Prestige personnalisé de [Philips](#). Doté de la technologie SenseIQ, il préserve l'hydratation naturelle du cheveu en profondeur. De plus, le lisseur s'adapte individuellement aux différents types de cheveux. À chaque utilisation, le microprocesseur intelligent mesure et analyse la température et ajuste en permanence la chaleur. Le résultat: des cheveux forts et éclatants de santé, pour tous les styles.

«La chaleur est indispensable, mais elle ne doit pas être excessive. Ce point était au centre de nos réflexions lorsque nous avons conçu ce nouveau lisseur. Tous les cheveux sont différents de par leur couleur et leur texture, et nécessitent donc des températures spécialement adaptées afin de préserver leur hydratation naturelle», explique Caroline Rausch, Marketing Manager Beauty chez Philips.

Technologie SenseIQ

Le capteur numérique actif SenseIQ mesure la température du cheveu pendant le lissage et ajuste en permanence la puissance de chauffe afin d'éviter d'exposer les cheveux à des températures excessives. Ainsi, le cheveu est préservé pendant le lissage et peut conserver jusqu'à 70%¹ de son hydratation naturelle. De plus, les résultats ont montré que le fer à lisser préserve jusqu'à 93% de la force des cheveux², leur donnant une apparence saine, lisse et soyeuse. Le coiffage est facilité grâce à la pointe froide, qui permet de manipuler le lisseur en toute sécurité et avec précision, même à deux mains.

Réglage individuel

Grâce à ses plaques chauffantes ultra-lisses³, 20% plus grandes et recouvertes d'un revêtement spécial, il glisse dans les cheveux tout en réduisant le nombre de passages nécessaires. Il est possible de choisir entre 14 réglages de température. Trois modes sont proposés pour chaque type de cheveux. *Rapide* pour les cheveux épais, crépus ou bouclés (210 °C), *normal* pour les cheveux texturés ou légèrement ondulés (190 °C) et *doux* pour les cheveux fins, clairs, blonds ou colorés (170 °C). La fonction SenseIQ est automatiquement activée dans tous les modes afin de protéger le cheveu.

Bienfaits ioniques

¹ Mode SenseIQ à 170 °C

² Mode SenseIQ à 200 °C, moyenne des résultats

³ Par rapport au Philips HP8372



Quatre diffuseurs ioniques spécialement conçus, situés de chaque côté du lisseur, libèrent des millions d'ions. Ces molécules enrichissantes éliminent l'électricité statique ainsi que les frisottis, facilitent le démêlage et donnent aux cheveux une brillance éclatante.

Lisseur Prestige de Philips BHS830/00

- Technologie SenseIQ: préserve l'hydratation naturelle du cheveu
- Trois modes: rapide, normal et doux + affichage LED
- Système tétra-ionique: quatre diffuseurs spécialement conçus libèrent des millions d'ions
- Coiffage précis grâce à la pointe froide
- Pochette de rangement enroulable et thermorésistante + capuchon de protection contre la chaleur
- Couleur: blanc/rose pâle
- Prix de vente conseillé (PVC): CHF 149.00
- Disponible dans la [boutique en ligne Philips](#) dès le mois de mars

Informations complémentaires à l'attention des médias:

Philips GmbH Market DACH
Svenja Eggert
PR & Influencer Manager Personal Health
Téléphone: +49 (0)151 11145373
E-mail: svenja.eggert@philips.com

Kontx Kommunikation GmbH
Silke Conrad-Harris
Schaffhauserstrasse 18
8006 Zurich
Téléphone: +41 (0) 44 419 04 50
E-mail: silke.conrad-harris@kontx.ch

La durabilité chez Royal Philips

Royal Philips a atteint la neutralité carbone dans tous ses processus d'entreprise et utilise une électricité produite uniquement à partir de sources renouvelables. En 2020, l'entreprise a réalisé plus de 70% de son chiffre d'affaires avec des produits et services durables et a recyclé plus de 90% de ses déchets d'exploitation. Philips occupe l'une des premières places du classement Dow Jones Sustainability Index, figure depuis huit ans sur la liste A du CDP Climate Change et est arrivée en 2020 en deuxième position sur la liste des 100 entreprises du monde les plus durables établie par le Wall Street Journal. Philips s'engage pour la réduction de l'empreinte écologique tout au long de sa chaîne de valeur et s'est fixé des objectifs encore plus ambitieux pour 2025: l'entreprise s'engage à adopter une démarche intégrale d'éco-conception, à améliorer l'efficacité énergétique, à intensifier le recours aux énergies renouvelables et aux solutions d'économie circulaire et contribue ainsi à l'objectif de l'Accord de Paris sur le climat qui est de limiter le réchauffement à 1.5 °C. D'ici 2025, 75% de la consommation énergétique totale de Philips, incluant le carburant, proviendra de sources renouvelables. Pour en savoir plus: www.philips.fr/a-w/aboutphilips/developpement-durable

À propos de Royal Philips

Royal Philips (NYSE: PHG, AEX: PHIA) est une entreprise technologique leader dans le domaine des technologies de la santé. Avec son siège aux Pays-Bas, elle a pour principale mission d'améliorer la santé des personnes au travers de solutions et services appropriés autour du Continuum de Santé: Mode de vie sain, Prévention, Diagnostic, Traitement et Soins à domicile. Philips utilise des technologies de pointe et s'appuie sur les retours des professionnels de la santé et des consommateurs pour concevoir des solutions intégrées. L'entreprise est leader dans les domaines de l'imagerie diagnostique, de la thérapie guidée par imagerie, des systèmes de surveillance des patients et de l'informatique clinique, ainsi que des produits de santé grand public et des soins à domicile. Philips emploie près de 78'000 employés dans plus de 100 pays et a réalisé en 2021 un chiffre d'affaires de 17,2 milliards d'euros. En savoir plus sur Philips: www.philips.ch/fr/a-w/about/news/home