une brillance extrême et une glisse parfaite

- Plaques céramiques avec revêtement nano pearl tourmaline pour
- Plaques montées sur suspension et inclinées pour mixer les techniques de coiffage et minimiser la pression sur le cheveu
- Température de 120°C à 230°C, pour travailler toutes les natures de cheveux et réaliser des soins techniques
- Affichage digital de la température avec règlement par pas de 5 °C pour plus de précision
- Résistances céramiques MCH haute qualité pour une montée en température ultra-rapide et constante
- Fermeture par lock-system pour optimiser son rangement en toute sécurité
- Cordon professionnel 3 mètres, rotatif à 360° pour un confort de travail
- Extinction automatique de l'appareil après 60 minutes si non-utilisé pour plus de sérénité
- Disponible en 2 tailles de plaques :
  NEO PEARL<sup>+</sup> médium (40 mm x 100 mm) ; poids 460 grammes
  NEO PEARL<sup>+</sup> slim (25 mm x 100 mm) ; poids 440 grammes
- Fabriqué en RPC

www.mydune.com

f www.facebook.com/duneprofessionalonly



+

## Dune Neo Pearl+ Aller à l'essentiel!

+

Le nouveau fer à lisser **Dune Néo Pearl** propose une esthétique épurée et toute l'expertise professionnelle pour parfaire vos coiffages. Revêtement nano céramique pearl tourmaline pour **une glisse douce et sans effort**. Le cheveu est brillant, doux et sans frisottis.

Plaques inclinées montées sur suspension pour mixer vos techniques de coiffage et minimiser la pression sur le cheveu. Montée en température ultra-rapide et constante grâce aux résistances MCH céramique pour un résultat optimal sur la chevelure. Disponible en 2 tailles de plaques, Dune Néo Pearl<sup>+</sup> vous apporte un gain de temps indispensable dans votre travail de coiffage. Version slim, pour un travail sur cheveux fins, courts à mi-longs ou version medium pour des cheveux épais, longs et les techniques de soins.

Partenaire idéal de tous vos lissages ou pour finaliser une coupe avec boucles wavy en quelques minutes, il est l'outil professionnel indispensable pour aller à l'essentiel.

