



Lisseur cheveux - MP HAIR

SOINS DE LA VAPEUR

plateau à vapeur avec plaques en titane

mp HAIR



✉ bbazar@globelife.com

☎ +39 0331 1706328

SOINS DE LA VAPEUR

plateau à vapeur avec plaques en titane

La plaque vapeur soins est la plaque professionnelle avec des émissions de vapeur. La combinaison de vapeur et la lotion , Keraloe , (composé de kératine et Aloe Vera) libère des éléments nutritifs et des propriétés de protection à chaque étape est entrée dans la tige du cheveu, protégeant et garder hydratée pendant une longue période. Une vraie cure pour cheveux. La vapeur émise pour produire un repassage durable étanche , empêche la formation de pointes fourchues et évite les dommages causés par la chaleur typique des plats traditionnels. Les plats à base de Titanium Ion & Tourmaline sont ionisants action et rendent vos cheveux doux et brillant comme de la soie pour une coiffure extra lisse et durable. Titane , être qu , un élément avec résistance thermique très élevée permet la distribution de la même , pour une surface lisse et saine rapidement. La résistance céramique MCH technologie permet à la plaque atteindre la température en quelques secondes jusqu , à 230° C et la maintient constante tout au long du temps.

Caractéristiques :

- fonction de vapeur pour une coiffure parfaite effet lisse prolongé , anti-humidité ;
- traitement à la vapeur et la lotion de Keraloe ;
- Les plaques de titane & Tourmaline ionique ;
- Propriétés ionisantes ;
- résistance en céramique technologie MCH : chaleur homogène et constante ;
- conception ergonomique est léger et maniable ;
- busc réglable • disparition ;
- réservoir interchangeables.

FICHE TECHNIQUE

- digital de la température réglable de 150° C à 230° C ;
- Digital LCD display ;
- largeur 3 , 8 cm vaisselle ;
- longueur 9 , 5 cm des plats ;
- arrêt automatique en cas de surchauffe.
- arrêt automatique en cas d , inutilisation (minuterie 60 minutes) ;
- capacité du réservoir 20 ml ;
- longueur du câble électrique 3 m ;

- Cordon rotatif professionnel de 360°.