



## Brosses à cheveux - GIUBRA

### PLATINUM BROSSSE - L'ACTION IONIQUE

PLATINUM BROSSSE - l'action ionique



✉ [bbazar@globelife.com](mailto:bbazar@globelife.com)  
☎ +39 0331 1706328  
🌐 [www.globelife.com/giubra/](http://www.globelife.com/giubra/)



### PLATINUM BROSSSE - L'ACTION IONIQUE

PLATINUM BROSSSE - l'action ionique

- **IONIC ACTION** : une sensation de fraîcheur éliminer les tensions et la fatigue de la peau et des cheveux.

en l'air il y a des petites particules et des molécules invisibles appelées anions et de cations. Les anions sont présents en abondance dans les montagnes boisées à proximité de chutes d'eau où l'humidité et la température sont en bon équilibre. La sensation de fraîcheur et revitalisante que ces sites génèrent est principalement déterminée par la quantité considérable d'anions présente. Les anions contribuent à augmenter l'absorption des nutriments dans notre corps et la réduction de l'accumulation de matériaux de rebut. La brosse PLATINUM en émettant des ions négatifs (anions) produits à partir des éléments utilisés pour la réalisation des soies transmet une sensation de fraîcheur quand vous vous brossez vos cheveux l'élimination de la tension et la fatigue de la chevelure et de la peau. Platinum outre l'évaporation de l'humidité retenue aide à garder vos cheveux hydratés et brillants sans les alourdir.

- 

**LONGUE DURÉE DE VIE** : poils placés sur l'autre et solidement fixés à obtenir un ancrage optimal. La plupart des poils en nylon sont entrelacés à l'intérieur du cylindre en aluminium avec des fils métalliques. Cependant, lorsque les métaux sont exposés à la chaleur et à étendre l'emprise du fil sur les baisses de poils jusqu'à pas garantir l'étanchéité avec la chute conséquente. Les poils ondulés PLATINUM sont plutôt positionnés dans un très compact au-dessus de l'autre et fixés solidement « stratifiés » sur la brosse métallique de façon à obtenir un ancrage optimal. Même après une longue utilisation ne se produit pas la réduction des soies permettant une plus longue durée dans le temps.