



## Cepillos para el cabello - GIUBRA

### PLATINUM CEPILLO - ACCIÓN IÓNICA

PLATINUM CEPILLO - acción iónica



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



### PLATINUM CEPILLO - ACCIÓN IÓNICA

PLATINUM CEPILLO - acción iónica

• **IÓNICA ACCIÓN:** una sensación de frescura la eliminación de la tensión y el cansancio de la piel y el cabello.  
 en el aire hay pequeñas partículas y moléculas invisibles llamadas aniones y cationes. Los aniones son muy presentes en las montañas bosque en las proximidades de las cascadas donde la humedad y la temperatura están en buen equilibrio. La sensación refrescante y vitalizante que estos sitios generan está determinada sobre todo por la gran cantidad de aniones presentes. Aniones contribuyen a aumentar la absorción de nutrientes en nuestro cuerpo la reducción de la acumulación de materiales de desecho. PLATINUM cepillo mediante la emisión de iones negativos (aniones) productos de los componentes utilizados para la realización de las cerdas transmite una sensación de frescura cuando se cepilla el cabello la eliminación de la tensión y la fatiga del cabello y la piel. Platino Además retención de evaporación de la humedad ayuda a mantener el cabello hidratado y brillante sin carga alguna sobre ella.

• **LARGA VIDA :** cerdas colocadas una sobre otra y bien pegadas para obtener un anclaje óptimo mayoría de las cerdas de nylon se entrelazan dentro del cilindro de aluminio con cables de metal.. sin embargo cuando los metales están expuestos al calor y expandir el agarre del alambre en las disminuciones de cerdas hasta que no se garantice la estanqueidad con la consiguiente caída. cerdas PLATINUM ondulados en lugares están colocados en una muy compacta encima de la otra y se fija firmemente estratificado en el cepillo metálico con el fin de obtener un anclaje óptimo. Incluso después de uso prolongado no se produce la reducción de las cerdas que permiten una más prolongada en el tiempo.