



Bàn chải tóc - GIUBRA

PLATINUM BRUSH - HÀNH ĐỘNG ION
PLATINUM BRUSH - hành động ion



✉ bbazar@globelife.com
☎ +39 0331 1706328
🌐 www.globelife.com/giubra/



PLATINUM BRUSH - HÀNH ĐỘNG ION
PLATINUM BRUSH - hành động ion

• **IONIC HÀNH ĐỘNG:** mọt c?m gi?c t??i mátl?i b? s? c?ng th?ng và m?t m?i c?a da và tóc.
trong không khí có các hạt nhỏ và phân tử vô hình gọi là anion và cation. Các anion là d?i dào hi?n nay ? vùng núi?ng h?c trong vùng lân c?n c?a th?c n??c n?i có ?? ?m và nhi?t ?? trong s? cân b?ng t?t. C?m gi?c m?i m? và italizante r?ng các trang web t?o ra ch? y?u quy?t ??nh b?i s? l??ng ?áng k? các anion hi?n t?i. Anion góp ph?n làm t?ng s? h?p thu các ch?t dinh d??ng trong c? th? c?a chúng t?i?m s? tích t? c?a ch?t th?i. bàn chải PLATINUM b?ng cách phát ra các ion âm (anion)s?n ph?m t? các thành ph?n ???c s? d?ng ?? th?c hi?n các lông bàn chải truy?n t?i m?t c?m gi?c t??i mát khi b?n chải tóc c?a b?n l?i b? s? c?ng th?ng và m?t m?i t? tóc và da. Platinum H?n n?aduy trì ?? ?m b?c h?giúp gi? cho tóc c?a b?n ?m và sáng bóng mà không có tr?ng l??ng nó xu?ng.

• **DÀI CU?C S?NG :** lông ??t vào nhau và an toàn c? ??nh ?? có ???c m?t neo t?i ?u H?u h?t các lông bàn chải nylon ???c g?n bó v?i nhau trong xi lanh b?ng nhôm v?i dây kim lo?i. tuy nhiên khi kim lo?i ???c ti?p xúc v?i nhi?t và m? r?ng s? kim k?p c?a dây trên gi?m lông cho ??n khi không ??m b?o con d?u v?i s? s?p ?? ti?p theo. lông PLATINUM l??n s?ng thay vì ???c ??nh v? trong m?t r?t nh? g?n ? trên kia và c? ??nh v?ng ch?c phân t?ng trên bàn chải kim lo?i ?? có ???c m?t neo t?i ?u. Ngay c? sau khi s? d?ng kéo dài không x?y ra vi?c gi?m các lông bàn chải cho phép kéo dài h?n trong th?i gian.