



**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 m?to?i b? s? c?ng th?ng và m?t m?i c?a da và tóc. trong không khí có các hạt nh? và phân tử vô hình?i là anion và cation. Các anion là d?i dào hi?n nay ? vùng núi?ng?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 PLATINUMb?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 chảitruy?n t?i m?t c?m gi?c t??i mát khi b?n chải tóc c?a b?nlo?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?igiúp gi? cho tóc c?a b?n ?m và sáng bóngmà 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 nhiênkhi 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?ngthay 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.