



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: mặt cảm giác tóc mát lạnh và mềm mại cho da và tóc. trong không khí có các hạt nhỏ và phân tử vô hình là anion và cation. Các anion là di động hiện nay ở vùng núi/nghe ở trong vùng lân cận của thác nước thì có oxy và nhiệt độ trong sự cân bằng tốt. Cảm giác mát mẻ và thư giãn rùng các trang web tạo ra cho bạn quy tắc? nh b?i s? l?ng? áng k? các anion hiện tại. Anion góp phần làm tóc mềm mại hơn thu các chất dinh dưỡng trong cơ thể của chúng tôi?m s? tích tụ? c?a ch? t? th?i. bàn chải PLATINUM?ng cách phát ra các ion âm (anion)s?n ph?m t? các thành phần? c? s? d?ng? th?c hi?n các lông bàn chải?truy?n t?i m? t? cảm giác tóc mát khi b?n ch?i tóc c?a b?n lo?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 bóng mà không có trọng lượng 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 loại.. tuy nhiên khi kim loại? c? tiếp xúc v?i nhiệt 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? ? tiếp theo. lông PLATINUM l?ng 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 loại? ? 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.