



**Bàn chải tóc - GIUBRA**

**PLATINUM BRUSH - XI LẠNH G?M**  
PLATINUM BRUSH - cilindro trong ceramica



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



**PLATINUM BRUSH - XI LẠNH G?M**  
PLATINUM BRUSH - cilindro trong ceramica

• CERAMIC LẠNH trắng : nh?i?t ???c tr?i ???u trên b? m?t ng?n ng?a thi?t h?i cho da và tóc. M?t bàn chải làm t? xi-lanh nhôm truy?n th?ng không ???c ?i?u tr? có xu h??ng tích l?y r?t nhi?u nh?i?t trong m?t ?i?m duy nh?t mà sau ?ó nóng quá m?c. Xi lanh c?a PLATINUM thay vì ???c bao ph? b?i nh?i?t g?m ???c phân tán ??ng ???u trên b? m?t do ?ó ng?n ng?a thi?t h?i có th? cho tóc và da. c?ngg?m s? là m?t khoáng phi kim lo?ik?t tinh hóa h?clàm vi?c ? áp su?t cao và nh?i?t ?? cao th??ng g?i là Bio- g?m. Tài li?u này phát hành Bio -G?ch tia h?ng ngo?i mà ch?ng minh ???c vô cùng có l?i ?? tránh s? hình thành c?a ch? ng?n và b?o v? da kh?i s?c nóng quá m?c.

• NANO SILVER CÔNG NGH? ng?n ng?a s? hình thành c?a vi khu?n và n?m. b?c (Ag +) ?ã ???c công nh?nt? th?i c? ??inh? là m?t ch?t s? h?u, quy?n h?n t? nhiên giúp ng?n ng?a s? hình thành c?a n?m và vi khu?n có tính kháng khu?n. ?? t?i ?a hóa nh?ng l?i ích này b?ng cách s? d?ng Công ngh? Nano Silver.  
Nói cách khác khi b?c ???c chia thành các ??n v? nanot?c là 1 ph?n tri?u ?? dày c?a m?t s?i tóc ng??inh?ng l?i th? v?n có c?a Silverbao g?m ch?c n?ng ch?ng vi khu?ngi?i ???c và kh? trùng tr? nên t?p trung h?n và hi?u qu?. B?ng cách s? d?ng bàn chải v?i Platinum Công ngh? Nano Silver tóc s? ??t ???c m?t l?i ích nh?t ??nh.