



làm tóc ph? ki?n - OXYPOWER

OXYPOWER OXYPOWER



OXYPOWER

✉ bbazar@globelife.com
☎ +39 0331 1706328

OXYPOWER OXYPOWER

ch?ng l?i

khoa h?c ch?ng h?i ??uOXYPOWER H? th?ng có th? kích ho?t s? trao ??i ch?t bình th??ng c?a da thông qua vi?c chuy?n giao n?ng l??ng t??ng thích sinh h?c, ngh?a là không chi?u bên ngoài c?a n?ng l??ng b?c x?, nh? k? thu?t ?i?n nhi?t.

?i?n nhi?t : nó là gì và làm th? nào nó ho?t ??ng

?i?n nhi?t là m?t quá trình ?? t?ng nhi?t ?? bên trong các mô ???c ?i?u tr? ?? kích thích s? ho?t ??ng ?úng ??n và s? trao ??i ch?t th??ng xuyên. Thông qua s? chuy?n ??ng c?a ?i?n tích, OXYPOWER khôi ph?c vi?c cung c?p ??ng m?ch máu, h? th?ng thoát n??c t?nh m?ch - b?ch huy?t, và ti?m n?ng c?a màng t? bào c?a t?t c? các t? bào c? b?n các khu v?c ?i?u tr?, bao g?m c? bóng ?èn.

COAXIAL ?i?n c?c c?p b?ng sáng ch?

Các ?i?n c?c COAXIAL ??c quy?n có kh? n?ng d? báo, trong m?t hình th?c t?p trung và ch? ??o n?ng l??ng trên m?t ph?n ?? ???c ?i?u tr?.

TR? OXYPOWER

- Thi?u s? t?ng tr??ng và r?ng tóc.
- ?i?u tr? ch?ng r?ng tóc và m?c l?i.
- tóc y?u, v?n ?? ch?t béo (t?ng ti?t bã nh?n) và gàu ? da ??u.
- T?ng c??ng mao m?ch, ch?ng t?ng ti?t bã nh?n và gàu.