



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
chỉ?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 khô?i 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.