



Gydymas - plauk? prieži?ros - GARAGNANI

KERA TERAPIJA: INTENSYVUS GYDYMAS ATKURTI IR MAITINANTIS PLAUK?



GARAGNANI
RICERCHE COSMETICHE

✉ bbazar@globelife.com
☎ +39 0331 1706328



KERA TERAPIJA: INTENSYVUS GYDYMAS ATKURTI IR MAITINANTIS PLAUK?

koncentruotos vaistažoli? keratino ir aktyvus ceramide kompleksas

Kontre?i? j?m?nisi? d?vius? vaistažoli? ir aktyvus keratinas ir ceramide kompleksas, kuris padeda atkurti ir maitinti plaukus, suteikia jiems elastingum? ir blizges?.
 Konkre?i? šamp?nas specialiai atlikti yra intensyviai Dr?kinantis plauk? svog?no ir plauko. Atsarg?s tekst? ten yra didel?s koncentracijos keratino su aktyvus kompleksas, keramid?, panaudojantiems prasmingas restruk?rizavimo veiksm? ir maistingas. Tos pa?ios veikliosios medžiagos, baltym? ir amino r?gštys skatina užkirsti keli? pažeidimui d?l išorinio poveikio priemon?ms ar atmosferos chemikai plauk? apsaug?. Nuolat naudoti š? konkret? kapiliar? valymo skatina gamtini? atjauninimo sirmos, suteikiant jam elastingum? ir žvilgsnis nat?raliai sveik? ir blizga.

GROŽIO PLAUK? ŠAMP?NAS

koncentruotos vaistažoli? keratino kompleksas aktyvus keramid?

Konkre?i? šamp?nas specialiai atlikti yra intensyviai Dr?kinantis plauk? svog?no ir plauko. Atsarg?s tekst? ten yra didel?s koncentracijos keratino su aktyvus kompleksas, keramid?, panaudojantiems prasmingas restruk?rizavimo veiksm? ir maistingas. Tos pa?ios veikliosios medžiagos, baltym? ir amino r?gštys skatina užkirsti keli? pažeidimui d?l išorinio poveikio priemon?ms ar atmosferos chemikai plauk? apsaug?. Nuolat naudoti š? konkret? kapiliar? valymo skatina gamtini? atjauninimo sirmos, suteikiant jam elastingum? ir žvilgsnis nat?raliai sveik? ir blizga.

pakavimas: 250 ml buteliuko.

GROŽIO KAUK?

koncentruotos vaistažoli? keratino ir aktyvus keramid? kompleksas

Yra konkreti restruk?rizacija, maitinant ir minkštino. D?ka keratino ir keramid? kompleksas labai intensyviai elasticizing "funkcija suteikia plauk? daugiau blizges? ir fizinis apimties šukos".

pakuot?: 500 ml stiklainiuose.