



Gydymas - plauk? prieži?ros - DEMERAL

PHYSIA SUD?TINGA SISTEMA



✉ bbazar@globalife.com

☎ +39 0331 1706328



PHYSIA SUD?TINGA SISTEMA

Tauri?j? eterini? aliej? užpilti galvos odos gydymo sistem? su dideliu profesin?s kiekis. Tai tinka kovoti ir sul?tinti ?vairaus pob?džio retinimo vietoje (?mus) , veikian?i? prevencini? etape kur buvo polink? ? plauk? slinkimas: b?dingas mechanizmas operacijos ir srauto kontroliuojamas, veism? daro tai tinka gydymas, karstas plauk? slinkimas problemas nepriklausomai nuo lyties, su, extra, link Vyriška tie.

Alfa tirpalas

Savyb?s: Rajono tossinica-aktyvinimas mikrocirkuliacij? ilginimas apsaugos ir stiprinti kapiliar? sieneli?. Srov?s poveikio: siekiama pagerinti prekybos tarp folikulus ir aplinkini? skys?i? losjonas padeda pašalinti korinio atliekos ir gerina maisting?j? medžiag? tiekim? folikul? matrica. Yra eterini? aliej? su detoksikuojanti (citrinos ir eukalipto) siekiant skatinti galvos ilginimas (?ili ir cinamono) remti mitybos mainus tarp l?steli? ir audini? yra raminantis ir apsaugin?s medžiagos optimizuoti ir racionalizuoti laiv? paj?gumus. Be konservant?.

pakuot?s: 30 ml stiklo butelyje. u

ŠAMP?NAS INTERPHASE

Savyb?s: Švelnus valymo (n?ra SLS ir SLES)-maitina ir leidžia lengvai šukos savo plauk? valymo galvos od?. Švelni formul? yra nemokama agresyvus aktyvi?j? paviršiaus medžiag? ir pagarbiai fiziologinius galvos odos pH. Pieno baltymai so?iai poveik? daro stiebai minkštas ir lengvai šukos. Naudojant m?t? eterinis aliejus yra žinomas d?l jo stimuliuojan?io ir veiksming? arbatos medžio aliejus yra idealus valiklis valymo specifikacijos yra tais atvejais, kai pernelyg plauk? slinkimas.

pakuot?: 100 ml buteliukas su aplikatoriaus antgalis.

OMEGA TIRPALAS

Linkos: stiprinti savo kapiliar? sien? valymas ir atnaujinimas-5-alfa-reduktaz?s moduliacija. Nuot?kio poveik?: losjonas tonizuojantis poveikis , po šamp?nas reguliuoja apyvert? ir laikant j? efektyviai rajone pasireng?s susitikti mitybos poreikius plauk? folikulus.

pakuot?s: 30 ml stiklo butelyje.