

ROC COMPLETE LIFT CREMA NOTTE RIGENERANTE EFFETTO LIFTING 50 ML

Marchio: Roc
Codice Min.: 3574660475074
Link: [clicca qui per acquistare](#)



ROC COMPLETE LIFT - CREMA NOTTE RIGENERANTE EFFETTO LIFTING - 50 ML Efficacia Anti-Rilassamento e Anti-Rughe di RoC. La crema Notte Rigenerante Effetto Lifting di RoC® rassoda la pelle donandole un effetto lifting misurabile fino a 2 mm (Effetto lifting cosmetico pari a 7 ore - Valutazione clinica: 8 settimane, 48 donne) che dura! - Il THPE (Tetrahydroxypropyl Ethylènediamine) interviene sulle cellule di superficie (Test in vitro) per un effetto lifting misurabile (Effetto lifting cosmetico pari a 7 ore - Valutazione clinica: 8 settimane, 48 donne). - L'estratto naturale di Bugrane aiuta a rilanciare la naturale produzione di elastina (Test in vitro) per un effetto lifting di lunga durata (Effetto lifting cosmetico pari a 7 ore - Valutazione clinica: 8 settimane, 48 donne). La sua formula ultra-idratante (Strati superiori dell'epidermide) arricchita di minerali aiuta a rivitalizzare la pelle

applicazione dopo applicazione. Al risveglio la pelle è come rigenerata: ritrova tutta la sua morbidezza e vitalità. Con l'utilizzo regolare, la pelle appare visibilmente liftata (Effetto lifting cosmetico pari a 7 ore - Valutazione clinica: 8 settimane, 48 donne) e il risultato è di lunga durata. I tratti del viso sono come ridefiniti. Modo d'uso: Utilizzare ogni sera su viso e collo ben detersi. Per un risultato migliore, applicare la crema dal centro del viso verso l'esterno come per distendere i tratti. Può essere usato sia da solo che in associazione agli altri prodotti della gamma COMPLETE LIFT, per una routine personalizzata. Tipi di pelle: Prodotto adatto a qualsiasi tipo di pelle. Componenti fondamentali: Il THPE determina una micro-contrazione delle cellule di superficie (Test in vitro) per una pelle più compatta e tonica. L'estratto naturale di Bugrane stimola la produzione di elastina (Test in vitro) per aiutare a mantenere l'effetto lifting più a lungo. La Glicerina idrata la pelle rendendola più morbida al tatto.