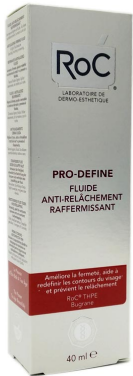


ROC PRO DEFINE ANTI RILASSAMENTO CREMA FLUIDA 40 ML

Marchio: Roc
Codice Min.: 3574661103532
Link: [clicca qui per acquistare](#)

ROC® PRO DEFINE ANTI RILASSAMENTO CREMA FLUIDA 40 ML



Migliora il tono, aiuta a rimodellare i tratti del viso ed a prevenire il rilassamento. Texture leggera e fluida. Grazie alla sua tecnologia a doppia azione, questo fluido migliora la tonicità della pelle, rimodella i contorni del viso e previene cedimenti.

- THPE contrae le cellule della pelle per un effetto lifting.
- Estratto di Bugrane stimola la produzione di elastina per aiutare a mantenere l'effetto lifting a lunga durata.

Questa formula ultra-idratante, contenenti filtri UVA & UVB, aiuta a combattere l'invecchiamento della pelle. La sua texture fluida e leggera penetra rapidamente.

Modo d'uso:

Applicare quotidianamente, su viso e collo. Ideale da applicare al mattino, come una cura da giorno. Questo fluido agisce come una buona base per il make-up. Può essere usato da solo o come complemento di un altro prodotto per il viso skincare RoC, per un regime anti-invecchiamento quotidiano e personalizzato.

Composizione (INCI):

Aqua, homosalate, cyclopentasiloxane, glycerin, dicaprylyl carbonate, tetrahydroxypropyl ethylenediamine, octocrylene, steareth-2, butyl methoxydibenzoylmethane, butylene glycol, methyl methacrylate crosspolymer, butyrospermum parkii (shea) butter, styrene/acrylates copolymer, sorbitan stearate, steareth-21, ononis spinosa root extract, bisabolol, caprylyl glycol, copper gluconate, hydroxyphenyl propamidobenzoic acid, magnesium aspartate, sucrose cocoate, zinc gluconate, behenyl alcohol, pentylene glycol, linseed acid, PEG-8 laurate, polysorbate 60, sodium dodecylbenzenesulfonate, acrylates copolymer, xanthan gum, acrylates/C10-30 alkyl acrylate crosspolymer, dimethicone crosspolymer, hydroxyethyl acrylate/sodium acryloyldimethyl taurate copolymer, disodium EDTA, glycolic acid, sodium hydroxide, ascorbil palmitate, tocopherol, ethylparaben, methylparaben, phenoxyethanol, propylparaben, methyl benzoate, parfum.