

## ROC® PRO PROTECT EXTRA LENITIVA PROTETTIVA CREMA 50 ML

**Marchio:** Roc  
**Codice Min.:** 3574661102580  
**Link:** [clicca qui per acquistare](#)

### ROC® PRO PROTECT EXTRA LENITIVA PROTETTIVA CREMA 50 ML



Protegge la pelle sensibile, secca e irritata e la lenisce attivamente. Texture lenitiva, dall'assorbimento rapido. Questa crema protettiva è stata sviluppata appositamente per le pelli sensibili o irritate. Contiene i filtri anti UV ad alte prestazioni ed è arricchita in Partenio, un estratto vegetale riconosciuto per le sue efficaci proprietà lenitive e antiossidanti. Questa formula ipoallergenica e senza profumo protegge la pelle sensibile e irritata e la lenisce intensamente. Può essere utilizzato anche su pelli sensibili ottenuti dopo una procedura dermo-estetica (peeling superficiale o laser non ablativo). La sua texture calmante è facile da spalmare.

#### Modo d'uso:

Applicare mattina e riapplicare se necessario. Applicare generosamente e in modo uniforme prima dell'esposizione alla luce del giorno. Interventi di peeling della pelle o laser può rendere la pelle più sensibile alla luce solare. Evitare il sole di mezzogiorno e l'esposizione inutile o prolungata ai raggi solari, anche durante l'utilizzo di filtri solari.

#### Composizione (INCI):

Aqua, octocrylene, C12-15 alkyl benzoate, ethylhexyl salicylate, silica, glycerin, dimethicone, butylene glycol, cyclohexasiloxane, methylene-bis-benzotriazolyl, tetramethylbutylphenol (nano), styrene/acrylates copolymer, bis-ethylhexyloxyphenol methoxyphenyl triazine, butyl methoxydibenzoylmethane, butyrospermum parkii (shea) butter, diethylamino hydroxybenzoyl hexyl benzoate, cetyl alcohol, chrysanthemum parthenium flower extract, tocopheryl acetate, cyclopentasiloxane, caprylyl glycol, propylene glycol, glyceryl stearate, acrylates copolymer, ceteth-20, decyl glucoside, linseed acid, PEG-75 stearate, PEG-8 laurate, potassium cetyl phosphate, sodium dodecylbenzenesulfonate, steareth-20, cetearyl alcohol, sodium polyacrylate, xanthan gum, disodium EDTA, phenoxyethanol, potassium sorbate.