

## ROC SOLEIL PROTECT VISO CREMA NUTRIENTE SPF 50+ 50 ML

**Marchio:** Roc  
**Codice Min.:** 3574661173535  
**Link:** [clicca qui per acquistare](#)

### ROC® SOLEIL PROTECT VISO CREMA NUTRIENTE SPF 50+ 50 ML



Idrata attivamente e protegge l'aspetto giovane della pelle. Arricchita con Vitamina E e Burro di Karité, questa crema protegge dai danni del sole l'aspetto giovane della pelle e la idrata attivamente. Clinicamente testata, svolge una duplice azione per migliorare visibilmente l'aspetto complessivo della pelle:

#### 1. Protegge l'aspetto giovane della pelle:

Grazie alle elevate prestazioni dei filtri UVA e UVB, questa crema offre una ottimale protezione solare e previene l'invecchiamento precoce della pelle (rughe, rilassamento, macchie dell'età). Inoltre, essendo arricchita con Vitamina E, un potente antiossidante, contribuisce a proteggere la pelle dagli effetti dannosi

derivanti dalle aggressioni ambientali.

#### 2. Idrata attivamente:

Arricchita con Burro di Karité, questa crema contribuisce a idratare intensamente la pelle e proteggere il suo aspetto giovane.

La sua texture fluida ultra-leggera si assorbe rapidamente senza lasciare residui bianchi.

#### Ingredienti principali:

Efficace combinazione di filtri UVA e UVB per proteggere la pelle dal fotoinvecchiamento. Vitamina E, un efficace antiossidante che contribuisce a proteggere la pelle dagli effetti dannosi dei radicali liberi derivanti da aggressioni esterne. Burro di karité, un ingrediente ben noto per la sua efficace azione nutriente.

#### Modo d'uso:

Ideale durante la vacanza e per l'uso quotidiano, protegge efficacemente la pelle dal fotoinvecchiamento. Applicare generosamente e uniformemente prima di esporsi al sole. Una quantità ridotta di prodotto diminuisce significativamente il livello di protezione. Riapplicare frequentemente, soprattutto dopo aver sudato, nuotato o usato un telo per asciugarsi. Evitare l'esposizione prolungata al sole e nelle ore più calde del giorno anche se si usano protezioni solari. Non esporre neonati e bambini alla luce diretta del sole.