

Anthelios UVMune 400 SPF50+ Crema idratante colorata 50 ml

EAN: 3337875797689

FABRICANTE: LA ROCHE-POSAY



Crema solare colorata idratante. RACCOMANDAZIONE DERMATOLOGICA SPF50+ / UVA-PF 35, una formula minimalista che non compromette la protezione. La sua protezione ad ampio spettro protegge la pelle dai raggi UVA e UVB e aiuta a prevenire i danni causati dagli infrarossi A e dall'inquinamento. Molto resistente all'acqua e al sudore. Occhi antiprurito.

DESCRIPCIÓN

BENEFICI :

- Protezione UV. Protegge la pelle dai raggi UVA ultra lunghi* fino a 400 nm grazie al filtro UV Mexoryl 400.
- Formula ad alta tolleranza. Per pelli sensibili o reattive. Adatto anche per pelli soggette ad allergie, soprattutto al sole. Inodore. Può essere applicato intorno agli occhi. Occhi antiprurito. Ipoallergenico.
- Idratazione quotidiana. Idrata quotidianamente e lascia una finitura leggera e colorata.

COME APPLICARE IL PRODOTTO:

- QUANTITÀ. Quantità di prodotto equivalente alla dimensione di una perla per ciascuna zona.
- QUANDO. 20 minuti prima della mostra. Come ultimo passaggio della tua routine di cura della pelle.
- DOVE. Viso, collo e décolleté E tutte le zone esposte.
- CONSIGLI PER L'APPLICAZIONE. Agitare prima dell'uso.

INGREDIENTI CHIAVE:

- MEXORIL. Una crema solare con protezione UV senza precedenti in 30 anni; un nuovo esclusivo filtro UV che protegge dai raggi UV più insidiosi: gli UVA ultra lunghi*. * [340-400nm] = UVA lunghi/[380-400nm] = la fine dello spettro UV che chiamiamo UVA ultralunghi
- TECNOLOGIA DI RETE. Protezione molto alta in una texture invisibile. Con una formula non grassa e non appiccicosa. Le sue microgocce si combinano per formare una protezione forte, omogenea, molto resistente che non migra.
- XL-PROTEZIONE. Una tecnologia di protezione solare brevettata che fornisce una protezione UVB/UVA ad ampio spettro molto elevata e aiuta a proteggere dall'inquinamento e dai danni degli infrarossi.

Validità dopo l'apertura: 12 mesi. Consultare sempre le istruzioni del produttore.



Anthelios UVMune 400 SPF50+ Crema idratante colorata 50 ml

EAN: 3337875797689

FABRICANTE: LA ROCHE-POSAY



INGREDIENTI:

AQUA / WATER / UAE ? DIISOPROPYL SEBACATE ? ALCOHOL DENAT. ? ETILESIL SALICILATO ? ETILESIL TRIAZONE ? BIS-ETILESIOLOSSIFENOLO METOSSIFENIL TRIAZINA ? DIISOPROPIL ADIPATO ? PEG-8 ? DIPROPILEN GLICOLE ? C12-22 ALCHIL ACRILATO/IDROSSIETILACRILATO COPOLIMERO ? GLICERINA ? DROMETRIZOLO TRISILOSSANO ? ALLUMINIO UM OCTENILSUCCINATO DI AMIDO ? BUTIL METOSSIDIBENZOYLMETANO ? METOSSIPROPILAMINOCICLOHEXENYLIDENE ETOSSIETILCIANOACETATO ? SILICE ? TOCOFEROLO ? DIETILAMINO IDROSSIBENZOILE ESIL BENZOATO ? CI 77891 / BISSIDO DI TITANIO ? COPOLIMERO ACRILATI ? ACRILATI/C10-30 ALCHIL ACRILATO CROSSPOLIMERO ? GLICOLE CAPRILILE ? CI 77491 / OSSIDI DI FERRO ? CI 77492 / OSSIDI DI FERRO ? CI 77499 / I OSSIDI DI RON ? IDROSSIACETOFENONE ? PENTAERITRITIL TETRA-DI-T-BUTILE IDROSSIIDROCINNAMATO ? POTASSIO CETIL FOSFATO ? SODIO POLIACRILATO ? ACIDO TEREFTALILIDENDICAMPFORSOLFONICO ? TRIETANOLAMMINA ? TRISODIO ETILENDIAMINA DISUCCINATO ? PROFUMO/FRAGRANZA

CLINICAMENTE DIMOSTRATO

IL 94,6% DEI CONSUMATORI CONFERMA CHE LA PROPRIA PELLE È CONFORTEVOLE IMMEDIATAMENTE DOPO L'USO. *Studio clinico su 113 individui, immediatamente dopo l'uso.

EFFICACIA COMPROVATA. RISULTATI SULLA PELLE

- IL 99% SENTE LA PELLE IDRATATA *Studio clinico su 113 individui, immediatamente dopo l'uso.
- 93% IL PRODOTTO VIENE ASSORBITO RAPIDAMENTE *Studio clinico su 113 individui, immediatamente dopo l'uso.
- 98% IL PRODOTTO NON LASCIA SEGNI BIANCHI SULLA PELLE DOPO L'APPLICAZIONE *Studio clinico su 113 individui, immediatamente dopo l'uso.

IL NOSTRO IMPEGNO PER LA SICUREZZA

- Un requisito = zero reazioni allergiche. Se rileviamo un singolo caso, torniamo in laboratorio e riformuliamo.
- La tollerabilità dei nostri prodotti è dimostrata sulle pelli più sensibili.
- I nostri prodotti contengono solo gli ingredienti necessari, nel dosaggio attivo appropriato.
- Selezioniamo il packaging che meglio protegge i nostri prodotti con conservanti strettamente necessari per garantire che la loro tollerabilità ed efficacia rimangano intatte nel tempo.

