

URIAGE BARIESUN SPRAY SOLARE SPF 50+ 200 ML

Marchio: Uriage
Codice Min.: 3661434001406
Link: [clicca qui per acquistare](#)

URIAGE BARIESUN SPRAY SOLARE SPF 50+ 200 ML



Grazie ad un sistema di filtri molto efficace, questo spray consente una protezione molto alta contro UVA, UVB e i radicali liberi, prevenendo allo stesso tempo la disidratazione della cute. La sua texture leggera, gradevolmente profumata e non grassa garantisce una piacevole sensazione che si rinnova ad ogni applicazione. Elevata sicurezza, eccellente tollerabilità e rapido assorbimento. Previene l'invecchiamento foto-indotto: l'Acqua Termale di Uriage, nel cuore della formula di Bariésun, permette di contrastare gli effetti nocivi dell'esposizione solare. La barriera cutanea è rinforzata e il DNA più protetto dalle alterazioni causate dagli UV. Protegge contro gli UV: il nuovo sistema di filtri

di ultima generazione assicura una protezione molto alta contro gli UV, garantendo una fotostabilità dimostrata e un'ampia copertura UVB-UVA. Idrata intensamente: aquaspongine e Acqua Termale di Uriage assicurano un'eccellente protezione contro la disidratazione.

Modo d'uso:

Prima di esporsi al sole, applicare una dose generosa ed omogenea per coprire tutte le zone esposte. Rinnovare l'applicazione frequentemente, soprattutto dopo il bagno, l'attività sportiva o un'intensa sudorazione. Anche se ben protetti, ridurre al massimo l'esposizione. Non esporre direttamente i neonati e i bambini più piccoli.

Principi attivi:

Acqua Termale di Uriage, Nuovo complesso filtrante anti-UVA/UVB, Vitamine C ed E, Aquaspongine, Profumo.

Composizione (INCI):

Aqua, dicaprylyl carbonate, uriage thermal spring water, methylene bis-benzotriazolyl tetramethylbutylphenol, butyl methoxydibenzoylmethane, ethylhexyl triazone, glyceryn, triacontanyl pvp, decyl glucoside, butylene glycol, hydrogenated polydecene, c20-22 alkyl phosphate, c20-22 alcohols, glucose, parfum, chlorphenesin, benzoic acid, tetrasodium edta, xanthan gum, tocopheryl acetate, o-cymen-5-ol, propylene glycol, trehalose, citric acid, sodium hydroxide, ascorbyl tetraisopalmitate.

