

# AVENE SUNSIMED KA Blue Light krem dla skóry wrażliwej i skłonnej do rógowacenia słonecznego 80 ml

Cena: 99,00 PLN



## Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	80 ml
Postać	-
Producent	PIERRE FABRE DERMOCOSMETIQUE POLSKA SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Wyrób medyczny inny
Substancja czynna	-

## Opis produktu

**Właściwości** AVENE SunsiMed KA Blue Light Krem SPF50+ wyrób medyczny z wysokim filtrem SunsiMed KA to wyrób medyczny dla bardzo wysokiej ochrony przeciwśłonecznej SPF 50+, który pomaga zapobiegać zmianom nowotworowym skóry (nie dotyczy czerniaka), zmianom przednowotworowym, w tym rógowaceni słonecznemu i uszkodzeniom DNA wywołanym promieniowaniem UV. W składzie SunsiMed KA znajduje się: filtr TriAsorB - 1. organiczny filtr przeciwśłoneczny, który chroni przed promieniowaniem UVB, UVA i światłem niebieskim, pre-tokoferyl - silny antyoksydant, kwas hialuronowy - silnie nawilżający składnik. SunsiMed KA jest przeznaczony do skóry wrażliwej, narażonej na działanie słońca. Lekka konsystencja i butelka z pompką ułatwiają precyzyjną aplikację oraz ponowną aplikację, zwłaszcza na skórze głowy. **DZIAŁANIE FOTOOCHRONNE** chroni przed promieniowaniem UVB-UVA i światłem niebieskim **ZAPOBIEGA** rógowaceni słonecznemu oraz nowotworom skóry (nie dotyczy czerniaka) **DZIAŁANIE ANTYOKSYDACYJNE** dla wzmocnionej ochrony komórkowej **Sposób użycia** Rozprowadzaj codziennie rano równomiernie na twarzy oraz powierzchniach narażonych na ekspozycję na słońce: 1 naciśnięcie pompki na szyję 1 naciśnięcie pompki na dekol 1 naciśnięcie pompki na każdą dłoń 2 naciśnięcia pompki na twarz 2 naciśnięcia pompki na każde przedramię 3 naciśnięcia pompki na głowę Nie przekraczać 26 naciśnięć pompki dziennie. Aplikację powtarzaj w przypadku przedłużonej ekspozycji na słońce, silnego pocenia się lub kontaktu z wodą. Unikaj bezpośredniego kontaktu z promieniami słonecznymi używając odzieży ochronnej (kapelusza, okularów przeciwśłonecznych, T-shirtu, itp.). **Ważne** Fototyp Fototyp I - nigdy się nie opala - bardzo łatwo ulega oparzeniom słonecznym. - Fototyp II - trudno się opala - łatwo ulega oparzeniom słonecznym. - Fototyp III - stopniowo się opala - sporadycznie ulega oparzeniom słonecznym. - Fototyp IV - łatwo się opala - rzadko ulega oparzeniom słonecznym. - Fototyp V - szybko się opala - bardzo rzadko ulega oparzeniom słonecznym. **Składniki** AVENE THERMAL SPRING WATER (AVENE AQUA). C12-15 ALKYL BENZOATE. DIETHYLAMINO HYDROXYBENZOYL HEXYL BENZOATE. WATER (AQUA). ETHYLHEXYL TRIAZONE. GLYCERIN. ORYZA SATIVA (RICE) STARCH (ORYZA SATIVA STARCH). PHENYLENE BIS-DIPHENYLTRIAZINE. BISETHYLHEXYLOXYPHENOL METHOXYPHENYL TRIAZINE. POTASSIUM CETYL PHOSPHATE. MYRISTYL ALCOHOL. STEARYL ALCOHOL. VP/EICOSENE COPOLYMER. 1,2-HEXANEDIOL. BENZOIC ACID. CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE. CAPRYLYL GLYCOL. CICHORIUM INTYBUS (CHICORY) ROOT EXTRACT (CICHORIUM INTYBUS ROOT EXTRACT). GLYCERYL BEHENATE. GLYCERYL DIBEHENATE. MYRISTYL GLUCOSIDE. PPG-1-PEG-9 LAURYL GLYCOL ETHER. RED 33 (CI 17200). SODIUM HYALURONATE. TOCOPHERYL GLUCOSIDE. TRIBEHENIN. XANTHAN GUM.