

SVR SUN SECURE ECRAN MINERAL TEINTE SPF50+, Krem mineralny tonujący, 60g



Cena: 74,99 PLN

Opis słownikowy

Producent / Marka	Laboratoires SVR
Substancja czynna	-
Typ produktu	Kosmetyk

Opis produktu

SVR SUN SECURE ECRAN MINERAL TEINTE SPF50+, Krem mineralny tonujący, Skóra sucha, 60g

UVB + UVA + ŚWIATŁO WIDZIALNE + ŚWIATŁO PODCZERWONE

Odpowiedni dla **wszystkich rodzajów skóry, szczególnie do skóry suchej i bardzo suchej**. Do stosowania na **twarzy**. Dla nastolatków oraz osób dorosłych: zarówno dla kobiet jak i mężczyzn.

SUN SECURE ECRAN MINERAL TEINTE SPF 50+ to **krem tonujący, który zapewnia wyjątkową, 100% mineralną ochronę**. Jego uniwersalna formuła, bezzapachowa i odpowiednia dla wszystkich karnacji, doskonale sprawdza się na skórze wrażliwej, gwarantując optymalną ochronę przez cały rok. Posiada wzmocnioną **odporność na wodę, pot i tarcie**.

SUN SECURE ECRAN MINERAL TEINTE SPF 50+ w pełni respektuje środowisko morskie. Bezpieczeństwo zostało potwierdzone w testach badających wpływ receptury na algi (ISO 10253) i na organizmy morskie (ISO 14669). Te dwa gatunki należące do rodziny fitoplanktonu i zooplanktonu są kluczowe dla zdrowia raf koralowych.

Zastosowanie:

Rygorystyczna receptura jest dostosowana do potrzeb skóry nadwrażliwej zawiera niekomedogenną formułę.

Zapewnia:

- **Bardzo wysoką ochronę przed promieniami UVA i UVB** dzięki zastosowaniu połączenia opatentowanych**, wysoce wydajnych, fotostabilnych filtrów organicznych, które tworzą fizyczną barierę ochronną na powierzchni skóry.
- Receptura nie zawiera filtrów podejrzanych o niekorzystne działanie na układ endokryny, ani filtrów, które mogą być szkodliwe dla środowiska morskiego.

Sposób użycia:

- Nakładaj dużą i równomierną ilość produktu na skórę twarzy

Składniki (INCI):

Aqua/water/eau, Zinc Oxide [nano], Cyclopentasiloxane, Titanium Dioxide [nano], Caprylic/capric Triglyceride, Ci 77891 (Titanium Dioxide), Dimethicone, Caprylyl Dimethicone Ethoxy Glucoside, Propanediol, Polyglyceryl-4 Isostearate, Silica, Alumina, Cetyl Dimethicone, Niacinamide, Sodium Chloride, Ci 77492 (Iron Oxides), 1,2-hexanediol, Stearic Acid, Polyhydroxystearic Acid, Dimethicone/vinyl Dimethicone Crosspolymer, Magnesium Sulfate, Tocopheryl Acetate, Triethoxycaprylylsilane, Ci 77491 (Iron Oxides), Quaternium-90 Bentonite, Lecithin, Hydrogenated Phosphatidylcholine, Lysolecithin, Ci 77499 (Iron Oxides), Alcohol, Dimethiconol, Glycerin, Glycine Soja (Soybean) Oil, Sodium Benzoate, Phenoxyethanol, Citric Acid, Beta-sitosterol, Phytic Acid, Potassium Sorbate, Squalene, Tocopherol, Lepidium Sativum Sprout Extract, Beta-carotene, Daucus Carota Sativa (Carrot) Root Extract.

Ważne:

- Zmniejszenie ilości znacznie obniża poziom ochrony.
- Ponawiać często aplikację aby zachować ciągłość ochrony, szczególnie po intensywnym spoceniu, pływaniu lub pocieraniu ręcznikiem.
- Unikaj ekspozycji na słońce w godzinach szczytu (od południa do 16:00) lub stosuj odzież ochronną.
- Oparzenie słoneczne jest niebezpieczne, szczególnie dla dzieci.
- Używaj ochrony przeciwsłonecznej odpowiedniej do Twojego rodzaju skóry.
- Używanie tego produktu nie oznacza, że można bez ograniczeń przebywać na słońcu.
- Nadmierna ekspozycja na słońce stanowi poważne zagrożenie dla zdrowia.
- Nie wystawiaj niemowląt i małych dzieci bezpośrednio na słońce.
- Zawsze używaj odzieży ochronnej dla swojego dziecka i stosuj ochronę przeciwsłoneczną tylko na skórze wystawionej na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Testowany pod kontrolą dermatologiczną.
- Unikaj kontaktu z oczami.

Objętość netto: 60g

Producent:

Laboratoire SVR, 38 cours Albert1av, 75008 Paris, Francja.