

ISISPHARMA UVEBLOCK SPF50+ Balsam z bardzo wysoka ochroną 100 ml



Cena: 67,99 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	100 ml
Postać	-
Producent	TRADIX GROUP SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

OpisTo dermatologiczne mleczko do opalania zapewnia bardzo wysoką ochronę przed promieniami słonecznymi. To mleczko do ciała spf50+ z gamy Uveblock zapewnia optymalną ochronę przed słońcem, jednocześnie nawilżając skórę. Ta ochrona przeciwsłoneczna zawiera filtry przeciwsłoneczne, które chronią skórę przed promieniami UVB i UVA. Kuracja spf50 zawiera ektoinę pochodzenia naturalnego, która chroni komórki przed uszkodzeniami powodowanymi przez promienie UV. Ten płyn do opalania zawiera ekstrakt z kwiatu Sophora Japonica, który zwalcza stres oksydacyjny wywołany przez promieniowanie UV i podczerwień. Oprócz pełnej ochrony komórkowej o szerokim spektrum działania ta ochronna pielęgnacja ciała spf50+ nawilża skórę przez 8 godzin, jest wodoodporna i nie zatyka porów. **Sposób użycia**Ta bardzo wysoka ochrona przeciwsłoneczna Uveblock stosowana jest na twarz i ciało. Nałóż balsam do ciała Uveblock SPF 50+ na twarz i ciało 15 minut przed ekspozycją na słońce. Odnawiaj ochronę regularnie po każdej kąpieli, aktywności sportowej lub tarciu. Testowany dermatologicznie. Jego skład jest odpowiedni dla najbardziej wrażliwej skóry i jest odpowiedni dla całej rodziny, w tym niemowląt i kobiet w ciąży. Skomentuj zalecenia dotyczące stosowania i dawkowania Isispharma Uveblock Spf50 + Very High Protection Milk 100ml z naszym partnerem Avis sprawdzonym po zakupie. **Skład**Ten mleczny filtr przeciwsłoneczny od Isispharma zawiera: Woda (woda), metoksy cynamonian etyloheksylu, benzoesan dietyloamino hydroksybenzoi heksylu, adypinian diizopropylu, triazon etyloheksylu, gliceryna, bis-etyloheksylofenol metoksyfenylo triazyna, cetylofosforan potasu, cyklopentasiloksan, stearynian sorbitanu, metylenobis-benzotriazolil tetrametylobutylofenol nano, akrylan hydroksyetylu/akryloilodimetylosodu kopolimer taurynianu, stearynian glicerolu, stearynian peg-100, celuloza mikrokrystaliczna, glikol kaprylowy, polimer krzyżowy metakrylanu metylu, propanodiol, benzoesan sodu, krzemian glinowo-magnezowy, wersenian disodowy, glukozyd decyloowy, kwas kaprylowodorowy, parafina płynna (olej mineralny), ektoina, guma celulozowa, polisorbata 60, izostearnian sorbitanu, krzemionka, glikol propylenowy, bht, guma ksantanowa, ekstrakt z kwiatu sophora japonica.