

# LIRENE SUN KIDS Mleczko ochronne dla dzieci - zapach wanilii SPF 50 150 ml



Cena: 30,88 pln

## Opis słownikowy

Klasyfikacja	Kosmetyk
Marka Producent	DR IRENA S.A.
Opakowanie	150 ml
Postać	mleczko
Wysyłka zamówienia	w 48 h

## Opis produktu

**MLECZKO ZAPEWNIĄ BEZPIECZEŃSTWO DELIKATNEJ SKÓRZE DZIECKA SKUTECZNA OCHRONA** Wodoodporne mleczko opracowane zostało z myślą o skutecznej ochronie delikatnej skóry dziecka. Zaawansowany system fotostabilnych filtrów UVA i UVB, skutecznie zabezpiecza przed poparzeniem słonecznym oraz nieodwracalnymi uszkodzeniami komórek. Zastosowane filtry absorbują lub odbijają od powierzchni skóry promienie słoneczne, blokując ich działanie. Mleczko wzmacnia naturalne mechanizmy obronne przed promieniowaniem UV. **PIELĘGNACJA** Formuła intensywnie nawilża, delikatnie natłuszcza oraz zapobiega przesuszeniu. Dzięki wyjątkowym właściwościom pielęgnacyjnym, mleczko pozostawia skórę w doskonałej kondycji poprzez tworzenie na jej powierzchni hydrolipidowej warstwy ochronnej, zabezpieczając przed niekorzystnym działaniem czynników zewnętrznych. Dzięki wodoodpornej recepturze, mleczko świetnie sprawdza się nawet podczas długich kąpieli w wodzie. **BEZPIECZEŃSTWO** Przebadana formuła minimalizuje wystąpienie podrażnień i może być stosowana przez dzieci już od 7 miesiąca życia. **EFEKT** Długotrwałe zabezpieczenie skóry dziecka przed poparzeniem słonecznym, dogłębne nawilżenie i ochrona. **SPOSÓB UŻYCIA** Nanieść odpowiednią ilość (około 6 łyżeczek) emulsji na skórę twarzy i ciała 15 minut przed ekspozycją na słońce. Dla utrzymania maksymalnej ochrony ponawiać aplikację co 2 godziny oraz po wytarciu ręcznikiem, pływaniu lub spoceniu się. **UWAGA:** Nadmiernie długie przebywanie na słońcu może stanowić poważne zagrożenie dla zdrowia. Unikać nadmiernej ekspozycji lub chronić skórę wysokimi filtrami, kiedy słońce operuje najsilniej. Chronić niemowlęta i dzieci przed bezpośrednim światłem słonecznym. Produkty ochrony słonecznej nie zapewniają 100% ochrony. Nie stosować do okolic podpieluszkowych. **Składniki aktywne** filtr UVB, filtr UVA.