

ERIS PH S Krem o szerokiej ochronie 50+



Nasza cena: 49,42 zł

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	50 ml
Postać	-
Producent	DR IRENA ERIS
Substancja czynna	-
Typ produktu	Kosmetyk

Opis produktu

Opis

Pharmaceris S krem o szerokopasmowej ochronie SPF50 50 ml

Składniki:

AntileuDNAprotector – zapewnia ochronę systemu immunologicznego skóry, ponieważ blokuje uwalnianie się czynników prozapalnych w wyniku ekspozycji na czynniki zewnętrzne, minimalizując niepożądane reakcje zapalne skóry w wyniku ekspozycji na słońce: podrażnienia, świąd, zaczerwienienia, rumień, przebarwienia.

Filtry szerokopasmowe – zapewniają osłonę przed promieniowaniem słonecznym: UVB, UVA, IR (podczerwienią), a także HEV (światłem widzialnym).

Masło Shea – naśladuje strukturą naturalną lipidową osłonę skóry, działa łagodząco i odżywczo na naskórek.

Witamina E – chroni przed niekorzystnymi czynnikami zewnętrznymi, nawilża i przyspiesza proces regeneracji.

Olej Canola – bogaty w naturalną witaminę E ma właściwości łagodzące, zmniejsza objawy przesuszenia naskórka.

Alantoina – ukierunkowana na kojenie podrażnień, działa łagodząco i regenerująco na naskórek.

Sposób użycia:

Do codziennego stosowania na skórę w celu najwyższej ochrony przed słońcem.

Nanieść odpowiednią warstwę kremu na twarz 20-30 minut przed ekspozycją na słońce.

Ponawiać aplikację co 2 godziny oraz każdorazowo po kąpieli i pływaniu.

Przeznaczenie:

Polecany do twarzy dla skóry delikatnej, wrażliwej, suchej, z tendencją do reakcji alergicznych i zmian barwnikowych – wymagającej bardzo wysokiej ochrony przed intensywnym nasłonecznieniem, oparzeniami słonecznymi i szkodliwym promieniowaniem UVA/UVB, światłem widzialnym i podczerwonym – stanowiących pełne spektrum promieniowania docierającego do Ziemi. Dostosowany do potrzeb skóry dzieci i niemowląt powyżej 6 miesiąca życia.

Warunki przechowywania:

Przechowywać w suchych pomieszczeniach, w temperaturze pokojowej, chronić od światła i wilgoci. Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Uwaga!

Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników preparatu.