

# PHARMACERIS S SŁOŃCE SPF50+ CAPILAR PROTECT krem do skóry naczkowej i z trądzikiem różowatym 50 ml



Cena: 50,09 PLN

## Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	50 ml
Postać	-
Producent	LAB.KOSM.DR IRENA ERIS SP.Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

## Opis produktu

**Wskazania**Polecany dla skóry naczynekowej z widocznymi rozszerzonymi naczynekami oraz z trądzikiem różowatym, z tendencjami do okresowych nadreaktywności i powstawania trwałego zaczerwienienia. Przeznaczony do skóry wymagającej wysokiej ochrony przed intensywnym nasłonecznieniem, szkodliwym promieniowaniem UVA/UVB, światłem widzialnym i podczerwonym. Do stosowania również po zabiegach medycyny estetycznej oraz w trakcie i po kuracjach dermatologicznych.**Działanie**Filtry szerokopasmowe i AntileuDNAprotect zabezpieczają skórę przed słońcem, chronią przed promieniowaniem IR i jego skutkami, które powodują angiogenezę i fotostarzenie. Hesperydyna wzmacnia ścianki naczyń krwionośnych oraz zapobiega ich rozszerzaniu. Krem nawilża, odżywia i regeneruje skórę, zapobiega oraz niweluje suchość i nadwrażliwość.**SKUTECZNOŚĆ POTWIERDZONA W BADANIACH NA SKÓRZE NACZYNKOWEJ:**• bardzo wysoka ochrona przed promieniowaniem UVA/UVB • zapobieganie powstawaniu trwałych zaczerwienień i rumienia • ochrona naczynek przed nadreaktywnością na czynniki zewnętrzne •\*\*IR - niwelowanie skutków działania IR na skórę**Badanie w Niezależnym Laboratorium**\***Badania in vivo w Centrum Naukowo-Badawczym Dr Irena Eris po 2 tygodniach stosowania****Sposób użycia**Do codziennego stosowania na skórę w okresie nasłonecznienia, celem najwyższej ochrony przeciwslonecznej. Nanieść odpowiednią warstwę kremu na twarz 20-30 minut przed ekspozycją na słońce. Ponawiać aplikację co 2 godziny oraz każdorazowo po kąpieli lub pływaniu.**Skład**SKŁADNIKI AKTYWNE: antileuDNAprotect hesperydyna filtry szerokopasmowe masło Shea**Ważne**UWAGA: Nadmierne przebywanie na słońcu może stanowić poważne zagrożenia dla zdrowia. Produkty przeciwsloneczne nie zapewniają 100% ochrony.