

Informace pro uživatele

ALLERGIKA® - krém na oční víčka MED



Vážený uživateli,

již více než 25 let vyvíjí společnost ALLERGIKA Pharma GmbH produkty pro prevenci a ošetření alergií a kožních onemocnění. Unikátní řada - od hlavy až k patě – kompletně pokrývá potřeby citlivé pokožky alergiků. Vyrábí se v Německu v nejvyšší farmaceutické kvalitě. Všechny přípravky jsou klinicky testovány, neobsahují vůně, barviva a konzervační látky, parabeny, přírodní alergenů ani 328 nejčastějších alergenů uvedených v seznamu „German Contact Dermatitis Group“.

Proto jsou vhodné i pro extrémně citlivou kůži alergiků. Naše produkty Allergika jsou klinicky testovány a doporučovány předními dermatology i klinikami.

Pro koho je ALLERGIKA® - krém na oční víčka MED vhodný?
ALLERGIKA® - krém na oční víčka MED je vhodný pro děti i dospělé se suchým ekzémem víček.

V jakých případech se používá ALLERGIKA® - krém na oční víčka MED?

ALLERGIKA® - krém na oční víčka MED se používá při atopické, iritační nebo kontaktní dermatitidě očních víček. Tyto ekzémy jsou způsobeny porušenou kožní bariérou a projevují se suchou kůží a svěděním.

Jak se ALLERGIKA® - krém na oční víčka MED používá?

ALLERGIKA® - krém na oční víčka MED lze přesně dávkovat: jednou stisknutím pumpičky zaručí dostatečné množství na obě oči. Rozetřete na očistěná víčka čistým prstem a jemně vklepejte. Vyvarujte se kontaktu s očima. Aplikujte několikrát denně po dobu alespoň čtyř týdnů až do odeznění příznaků. Následně používejte preventivně ráno a večer.

Co obsahuje ALLERGIKA® - krém na oční víčka MED?

Voda, glycerin, parafinový olej, isopropylmryristát, kaprylový/kaprinový triglycerid, pentilen glykol, polyglyceryl 3 polyricinoleát, lanolin, bílý vosk, hydrogenovaný ricinový olej, glyceryl oleát, tokoferylacetát, síran hořečnatý, alantoin, bisabolol.

Jak působí ALLERGIKA® - krém na oční víčka MED?

ALLERGIKA® - krém na oční víčka MED regeneruje poškozenou kožní bariéru. 10% glycerinu chladí a efektivně zvlhčuje kůži a tím zmírňuje svědění. Protizánětlivé složky redukují erytém a zklidňují kůži. Optimální obsah lipidů v emulzním systému voda v oleji (W/O) snižuje rychle a dlouhodobě suchost a šupinatost v okolí očí. Příjemná textura zajistí, že přípravek zůstává v místě aplikace a nestéká do očí. Výborná snášenlivost ALLERGIKA® - krém na oční víčka MED je prokázána klinickými studii. U chronických obličejových dermatóz doporučujeme komplexní péči spolu s ALLERGIKA® - krém na obličej MED.

Účinek ALLERGIKA® - krém na oční víčka MED byl klinicky potvrzen^(2,3):

Studie prokazují regenerační účinek při poškozené bariérové funkci. ALLERGIKA® - krém na oční víčka MED je proto obzvláště vhodný na suché ekzémy víček (subakutní – chronická fáze) např. atopický, iritační, kontaktní alergický ekzém. Lze jej použít jako základní péči při zarudnutí, šupinatění a suchosti kůže u lupénky, růžovky nebo diskoidní lupus erythematoses.

Jaká preventivní opatření je třeba dodržet při používání ALLERGIKA® - krém na oční víčka MED?

ALLERGIKA® - krém na oční víčka MED uchovávejte při teplotě do 25°C. Pokud je dávkovač poškozen, produkt nepoužívejte.

Neaplikujte na mokvavý ekzém ani do očí. Obsahuje lanolin. Při intoleranci či alergii na některou ze složek přípravku nepoužívejte. V případě alergické reakce produktu vsaďte, případně se poradte s lékařem.

ALLERGIKA® - krém na oční víčka MED nemá vliv na řízení ani obsluhu strojů.

Pokud si nejste jisti používáním, zeptejte se svého lékaře nebo lékárníka. Případně nás kontaktujte na ibi@ibi.cz.

Další informace naleznete na www.allergika-med.cz.

Produkty ALLERGIKA dostanete výhradně ve vaší lékárně!



	ALLERGIKA Pharma GmbH 82515 Wolfratshausen, Německo info@allergika.de , www.allergika.de
Distributor v ČR	IBI-International spol. s r.o. Senovážné náměstí 1463/5, 110 00 Praha 1, Česká republika www.allergika-med.cz , ibi@ibi.cz
	Č. šarže
	Používejte podle návodu
	Nepoužívejte, pokud je obal poškozen
	Doba použitelnosti po otevření
	Uchovávejte při teplotě ≤25°C

¹ Dermatest Münster 2000, klinický aplikační test na 20 pacientech s atopickou kůží, 4 týdny

² Wohlrab, University of Halle, Německo, 2014, studie účinnosti u 27 dobrovolníků

³ Malíčková, Dermatovenereologická klinika UNB a LF UK Bratislava, studie účinnosti na 22 dobrovolnicích, 3 týdny

bevdzduchový dávkovač 15ml

Datum zveřejnění: červen 2020

Rok vydání štítku CE: 2020