

CutisHelp CANNABIOX E aktivní emoliens 200ml

AKTIVNÍ KRÉMOVÉ EMOLIENS s obsahem nové dermatologické kompozice Bocanol pro pravidelnou zklidňující, ochrannou a posilující péči o pokožku celého těla při ekzému a kožní alergii. Přípravek kůži příjemně zvláčňuje, hydratuje, zmírňuje nepříjemné svědění a dodává kožním buňkám důležité esenciální mastné kyseliny skupiny omega -3, -6, -9 z extrahovaného konopného oleje. Celkově zlepšuje kvalitu kůže a její obranyschopnost vůči dráždivým vlivům.

POUŽITÍ: přípravek pravidelně vtírejte do pokožky celého těla; při zhoršených stavech a zasažení větší části kůže doporučujeme aplikaci alespoň dvakrát denně, v ostatních případech a v rámci ochrany aplikujte minimálně jedenkrát denně, a to zejména po koupeli; při chronickém onemocnění (atopickém ekzému aj.) zařaďte přípravek do běžné každodenní péče o pokožku.

Cannabiox-E jsou generačně zcela nové přípravky řady CutisHelp MEDICA, založené na převratné přírodní dermatologické kompozici Bocanol.

Bocanol byl vyvinut v laboratořích CutisHelp a jako první v oboru využívá terapeutické vlastnosti nepsychoaktivních cannabinoidů, především CBD extrahovaného z konopí druhu Cannabissativa.

Pro své výrazné protizánětlivé a regenerační vlastnosti je Bocanol označován také jako para-natursteroid; při dlouhodobých testech klidnění projevů ekzematických onemocnění a alergických reakcí na kůži prokázal srovnatelné výsledky se zavedenými kortikosteroidními preparáty.

Nespornou výhodou kompozice Bocanol je, že oproti obvyklým léčivým preparátům nemá vedlejší negativní účinky na organismus, není návyková a je možno ji aplikovat bez časového omezení.

Výrobky s obsahem kompozice Bocanol jsou vhodné i pro děti, těhotné a kojící ženy.

Cannabiox-E přípravky ulevují pacientům od nepříjemných kožních projevů a následně napomáhají udržovat jejich onemocnění v klidovém stádiu bez viditelného akutního zhoršení.

Cannabiox-E přípravky jsou vytvořeny a ověřeny odbornými lékaři a uplatňují se při atopickém ekzému, kontaktní dermatitidě, numulárním ekzému, solární dermatitidě, kopřivce aj. projevech kožní alergie.