



APIPOLFARMA

MAŚĆ PROPOLISOWA 3% z **cholesterolem**

Aktywnie działającym składnikiem maści jest **propolis** – od wielu lat jeden z podstawowych składników stosowanych w apiterapii (medycynie naturalnej), która wykorzystuje właściwości produktów pszczelich. To naturalna, złożona substancja pozyskiwana przez pszczoły, na którą składa się ponad 250 biologicznie aktywnych związków, m.in.: flawonoidy, pochodne fenolowe, terpeny czy biopierwiastki. Propolis znany jest ze swoich właściwości antybakteryjnych i stymulujących układ immunologiczny, działania regenerującego, przyspieszającego gojenie i odżywczego.

Zawarty w MAŚCI PROPOLISOWEJ 3% **cholesterol** doskonale zmiękcza, natłuszcza i tworzy warstwę ochronną na skórze. Cholesterol wraz z kwasami tłuszczowymi i ceramidami tworzy tzw. cement międzykomórkowy, a więc barierę wodno-lipidową naskórka. Jej prawidłowe funkcjonowanie warunkuje odpowiedni stopień nawilżenia i ochrony skóry. Cholesterol

występuje także w ludzkim sebum, czyli substancji naturalnie natłuszczającej skórę. Dzięki temu cholesterol zastosowany w MAŚCI PROPOLISOWEJ 3% doskonale sprawdza się w przypadku skóry suchej, wrażliwej, podrażnionej, poparzonej, czy skóry wymagającej odbudowy i regeneracji.

MAŚĆ PROPOLISOWA 3% z cholesterolem wspomaga proces gojenia otarć i uszkodzeń skóry powstałych w wyniku oparzeń, odleżyn, łagodnych odmrożeń i ukąszeń owadów. Efektem działania MAŚCI PROPOLISOWEJ 3% z cholesterolem jest przyspieszona regeneracja tkanek oraz odżywienie i wzmocnienie skóry. Produkt przynosi ulgę w podrażnieniach oraz sprawia, że skóra jest bardziej odporna na działanie niekorzystnych czynników zewnętrznych.

Składniki / Ingredients: Petrolatum, Propylene Glycol, Aqua, Propolis Extract, Cetyl Alcohol, Cholesterol.

Sposób użycia: Nanieść miejscowo niewielką ilość maści na skórę. Stosować 2-3 razy dziennie.

Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na produkty pochodzenia pszczelego lub którykolwiek ze składników preparatu.

Przechowywać w temperaturze do 25°C, w miejscu niedostępnym dla dzieci.