

GÉL-MASKA ANTI-AKNÉ

kód 3356

obsah 75 ml

MIRRA

- podstatne znižuje aknézne prejavy
- znižuje nadmernú tvorbu mazu, upokojuje pokožku
- zabraňuje rozvoju zápalu a akné

Účinnok: GÉL-MASKA je silný pomocník pre aknóznu pokožku. Biokomponenty liečivých bylín spoločne so zinkom a alanoín acetylmethioninom znižujú aktivitu mazových žliaz, normalizujú mikroflóru a odstraňujú akné. GÉL-MASKA efektívne obnovuje štruktúru kože, predchádza poruchám pigmentácie a štruktúre kože, aktivuje ochranný potenciál kože, hydratuje a upokojuje. Zmatňuje pokožku a dodáva jej zdravý vzhľad.

Použitie: Aplikovať každý deň na vyčistenú pleť. Maska sa nezmýva, zvyšky sa môžu odstrániť tampónom po 10 až 15 minútach.

Zloženie: Destilovaná voda, výťažky skorocela, fermentovaný olej semien zeleného čaju, laktát a ricinoleát zinku, salicylát sodný, aristoflex, vitamín E, PP a F, alantoín acetylmethionin, kyselina azelainová a mliečna, éterický olej citrónu, myrty, manuki a pačuli, antioxidant RonaCare, CO²-koncentrát žihľavy.

Niektoré účinné látky v maske:

Výťažky zo skorocela pôsobia antisepticky, a preto eliminujú vyrážky i lišaje. Skorocel napomáha hojiť a regenerovať zapálené miesta. Zázračná vlastnosť skorocelu spočíva vo vysokom obsahu látok schopných ničiť baktérie. Okrem spomínanej vlastnosti má „tekutina“ z listu skorocela aj chladiaci a sťahujúci účinok, čím sa vynikajúco stará o riešenie problémov s mastnou pleťou.

Fermentovaný olej zo semien zeleného čaju je vhodný na pleť so sklonom k akné, zmierňuje začervenanie pokožky, vyhladzuje jazvy po akné. Vyhladzuje šupinatú drsnú pokožku, zbavuje pigmentových škvŕn. Navyše dokáže vyrovnať pH pokožky a vytvoriť tak ochranný štít proti prenikaniu škodlivých látok. Má hydratačné, regeneračné a omladzujúce účinky. Obsahuje vitamíny A, B a E, minerály, ako zinok, kalcium, železo, mangán a horčík. Veľmi dôležitou zložkou je prírodný skvalén. Skvalén je prirodzenou súčasťou pokožky, ktorého nedostatok spôsobuje predčasné starnutie, vznik vrások a stratu pevnosti pleti.

Laktát a ricinoleát zinku je komplex obsahujúci soli zinku a ricínového oleja. Má, okrem iného, antibakteriálny a upokojujúci účinok.

Salicylát sodný je prírodná látka, vyskytuje sa napr. vo vrbovej kôre. Má analgetické, antipyretické a protizápalové vlastnosti.

Alantoín je aminokyselina, získavaná z ury a pôsobí ako účinný upokojujúci prostriedok na aknóznu pleť.

Kyselina azelainová (azelaová - acidum azelaicum) je nasýtená dikarboxylová kyselina rastlinného pôvodu. Používa sa v dermatológii najmä pri liečbe akné, lebo má komedolytický a antibakteriálny účinok, potláča zápal, a tiež pigmentáciu.

Kyselina mliečna má hydratačné, antibakteriálne a protizápalové účinky, a preto je súčasťou výrobkov proti akné. Takisto ako iné ovocné kyseliny pomáha aj pri obnove a udržiavaní ochranného filmu našej pokožky. Vďaka unikátnemu lipozomálnemu systému preniká kyselina mliečna priamo do folikulu - do miesta vzniku akné - a uvoľňuje upchaný kanálik mazovej žľazy. Zjemňuje zhrubnutú rohovú vrstvu v okolí folikulu a zvyšuje prenikanie ďalších účinných látok. Kyselina mliečna ako prirodzená hydratačná látka navyše zvyšuje schopnosť rohovej vrstvy viazať vodu.

RonaCare (účinná látka je dihydroxymethylchromone), využíva liečivé vlastnosti rebarbory, farebnej listovej zeleniny a flavonoidov, zdroj dobre známy pre svoje antioxidačné vlastnosti. Aktivuje kožné bunky, stimuluje syntézu kolagénu, čím pomáha odstrániť vrásky. RonaCare má bezchybný toxikologický profil. To znamená, že nedráždi kožu, nepodlieha pôsobeniu UV žiarenia a vzduchu, preto je správnou ingredienciou vo výrobkoch na ochranu pred slnkom, na pomoc v riešení akné, na posilnenie kože atď. „Inteligentný antioxidant“ RonaCare zabezpečuje ochranu kože pred voľnými radikálmi, čím predchádza predčasnému starnutiu pokožky. Tento efektívny a teplotne stabilný antioxidant pracuje aj vtedy, keď ostatní končia - pracuje nepretržite počas 24 hodín. Ochranný systém sa iniciuje vplyvom UV žiarenia. RonaCare po nanosení na pokožku individuálne adaptuje svoju ochrannú aktivitu podľa kože daného človeka, chráni komponenty kožného tuku a bezkonkurenčne zabezpečuje hebkosť pokožky.