

Objednáací číslo: 1901

Regenerační olej, jehož základem je macerát z Aloe vera. Jedná se o velmi jemný olej, vhodný i pro péči o citlivé typy pokožky. Jeho používání se již po krátké době projeví svěžestí a zjemněním pleti. Blahodárně působí i na povadlou pokožku, lze jej považovat za účinný hydratační faktor. Má uklidňující a chladivé účinky, jeho aplikace se osvědčila i při péči o pokožku s výskytem ekzematické projevů, alergií a akné. Díky hlavním obsahovým složkám, kterými jsou Aloe vera, brutnákový olej a santalový éterický olej, jej lze doporučit k péči o normální a především o suchou pleť.

Přípravek díky použitým složkám může pomáhat aktivovat látkovou výměnu a udržovat pleť vláchnou a pružnou. Účinné složky mají antiseptický a dezodorační účinek. Unavené pleti vrací mladistvý vzhled a působí proti tvorbě vrásek. Komplexně chrání před škodlivými vlivy životního prostředí. Regenerační oleje představují dlouhodobě působící hydratační faktor.

Hlavní obsahové složky: Rostlinné oleje: sójový, jojobový, brutnákový, karité. Lecitin. Éterické oleje: santalový. Vitamíny A, E, F.

Použití: Po umytí obličeje nanese se na vlhkou pleť několik kapek oleje a vznikající emulzi jemně vmasírujeme do pokožky. Obličejový olej je proti krémům velice úsporný, 30 ml balení odpovídá 150 ml krému. Pokožka se po jeho aplikaci neleskne. Je vhodný pro všechny typy pleti. Oleje nemají žádné nežádoucí účinky a snáší je i velmi citlivá pleť.

Informace: Regenerační obličejové oleje mají minimálně ochranný faktor 2, který zabraňuje předčasnému stárnutí pokožky vlivem ultrafialového záření.

INCI: Glycine Soya Oil, Simmondsia chinensis Seed Oil, Aloe barbadensis Extract, Borago officinalis Seed Oil, Butyrospermum parkii Oil, Tocopheryl acetat, Santalum album Oil, Lecithin, Retinyl palmitate

Skladování: Uvedená trvanlivost přípravku se uchováváním v temném a chladném prostředí podstatně prodlužuje (nejlépe v chladničce při teplotě 6–10 °C).

Spotřebujte nejlépe do data uvedeného na obalu. Číslo šarže a objem vyznačen na obalu.