

Mineralai grožiui

Mineralais vadinamos neorganinės kilmės tvirtos kristalinės medžiagos, susidariusios dėl įvairių fizikinių bei cheminių procesų ir tapusios uolienų, rūdos, meteoritų, žemės plutos sudedamąja dalimi. Prie mineralų priskiriami ne tik įvairūs kristalai, brangieji ir pusbrangiai akmenys, kai kurie metalai (varis, sidabras), bet ir netikėtos medžiagos, kaip antai ledas. Pasaulyje žinomi maždaug 4000 mineralų, bet šis sąrašas nuolat plečiasi, nes mokslas atranda vis naujas kristalines medžiagas.

Kuo išsiskiria mineralai? Įvairove ir grožiu! Dėl sąveikos su įvairių metalų oksidais mineralai gali įgauti neįtikėtinų spalvų ir atspalvių. Ne mažiau svarbu tai, kad dėl savo struktūros daugelis mineralų pasižymi filtrų ir absorbentų savybėmis (blokuoja kenksmingus saulės spektro spindulius, sugeria skysčius ir lipidus), bet lieka visiškai neutralūs ir hipoalergiški. Idėja įtraukti mineralus į dekoratyvinės kosmetikos sudėtį gimė plastinės chirurgijos kontekste, kuriame mineralinė pudra naudota kaip viena iš atkuriamųjų priemonių laikotarpiu po operacijų.

Priežastys, dėl kurių verta išbandyti mineralų galią

1. Jūs ne visiškai patenkintos savo odos išvaizda (dėl sausėjimo,

riebalų pertekliaus, raukšlių, kuperozės, porų, paraudimų, alergijos).

Mineralinė kosmetika nesuteka į raukšles, sulaiko drėgmę epidermyje, saugo nuo naujų raukšlių atsiradimo, nesukelia alerginių reakcijų, neleidžia susidaryti inkštiramams, nes mineralai veikia tik odos paviršiuje.

2. Naudodamos tradicinę kosmetiką jaučiate diskomfortą.

Mineralinės kosmetikos besvorė tekstūra visiškai komfortiška, todėl nemalonūs pojūčiai jūsų nekamuos.

3. Galima naudoti įvairiomis gamtinėmis sąlygomis. *Mineralinė kosmetika atspari prakaitui, vandeniui ir saulei (labai gerai sugeria UV spindulius).*

4. Saloninės procedūros nepadedą palaikyti geros odos būklės.

Mineralinės kosmetikos sudėtyje esama natūralių medžiagų, kurios padeda sustiprinti odos sveikatą.

5. Rūpinimasis aplinkosauga.

Mineralinė kosmetika netestuojama su gyvūnais.

Mineralinė pudra

Dekoratyvinės mineralinės kosmetikos sudėtis alsuoja išskirtine prabanga. Į naujosios



MIRRA mineralinės pudros sudėtį įtrauktas pusbrangis akmuo **turmalinas**, kuris padeda pagerinti mikrocirkuliaciją ir padailinti veido atspalvį.

Aliuminio silikatas – vienas iš pagrindinių komponentų, naudojamų visų rūšių mineralinėje kosmetikoje. Tai titnagžemis (silicio dioksidas), slūgsintis kalnų uolienose. Jis suteikia odai šilkinio švelnumo, padailina jos tekstūrą ir padeda sukurti pusiau perregimą natūralų makiažą su lengvo žvilgesio efektu. Šio komponento poveikis odai prilygsta vietinės SPA procedūros poveikiui.

Cinko oksidas veikia kaip UV spindulių filtras, saugantis odą nuo A tipo UV spindulių, ir pasižymi

ryškiomis
savybėmis.

antiseptinėmis

Efektyvumo tyrimų rezultatai

Mineralinės pudros poveikis buvo ištirtas kliniškai. Klinikiniuose tyrimuose dalyvavo įvairaus amžiaus moterys su įvairių tipų oda. Tyrimų metu paaiškėjo, kad naudojant burią mineralinę pudrą pagerėjo riebios probleminės ir jautrios sausos odos būklė.

76% moterų oda tapo dailesnė, **31%** sumažėjo paraudimai ir uždegimai,

71% padidėjo odos drėgnio rodiklis.

Blakstienų tušas

Sekanti dekoratyvinės kosmetikos mineralinės linijos naujovė – tai **Blakstienų tušas**, pasižymintis ilginamuoju ir tankinamuoju efektu.

Mikroelementai **kalcio sulfatas** ir **magnio karbonatas**, įtraukti į priemonės sudėtį, veiksmingai drėkina ir puoselėja blakstienas. Juodo atspalvio tušas laikomas orui nelaidžioje pakuotėje, o minkštas šepetėlis švelniai aptraukia kiekvieną blakstienėlę.

Naujosios linijos asortimentas bus plečiamas ir netrukus, galimas daktas, mes pasiūlysim Jums dvejopos paskirties mineralinį pieštuką bei skystą mineralinę odos nelygumų maskavimo priemonę. Šiuo metu atliekami parengiamieji darbai.

I.Ivanova,
vyr. produkto vadybininkė

