

PRODUKTO APRAŠYMAS

„Mineral Sunscreen Lotion“ (SPF 50) - nauja apsaugos nuo saulės priemonė! Dermatologų patikrinta natūrali apsaugos nuo saulės priemonė - be chemikalų, atspari vandeniui, pagaminta iš natūraliai išgautų augalinių ir mineralinių ingredientų.

Lengvas, greitai įsigeriantis, odai šilkinio švelnumo suteikiantis mineralinis losjonas „Mineral Sunscreen Lotion“ suteikia apsaugą nuo UVA ir UVB spindulių, nepalikdamas baltos spalvos likučių. Be rūpesčių laiką leiskite lauke, pasitepę losjonu nuo saulės, kuris atsparus prakaitui ir vandeniui iki 80 minučių. Tai dar vienas būdas, kuriuo „Young Living“ rūpinasi jumis ir jūsų šeimomis!

PAGRINDINIAI INGREDIENTAI

Ne nanodalelių ciko oksidas, šlamučių eterinis aliejus, morkų sėklų eterinis aliejus ir bosvelijų eterinis aliejus

PATIRTIS

Šis neriebinantis apsaugos nuo saulės losjonas lengvai įsigeria į odą, nepalikdamas baltų losjono likučių. Priešingai. Patepus odą, jis suteikia lengvą matinį įspūdį, taip pat yra atsparus vandeniui ir prakaitui iki 80 minučių.

PRODUKTO INFORMACIJA

„Mineral Sunscreen Lotion“ apsaugos nuo saulės priemonė yra kitokia nei daugelis rinkoje siūlomų, mat yra sukurta siekiant, jog be baimės būtų naudojama visų šeimos narių. „Mineral Sunscreen Lotion“ losjonas pagamintas tik iš natūraliai išgautų ir mineralinių ingredientų, tarp kurių - 100 proc. gryni eteriniai aliejai. Sudėtyje yra ne nanodalelių ciko oksido, suteikiančio fizinį barjerą apsaugant nuo nudegimų saulėje, naudojant fizinį UV bloką vietoje UV cheminių absorbentų.



PRIVALUMAI IR YPATYBĖS

- Mineralinis apsaugos nuo saulės losjonas suteikia SPF 50 plataus spektro apsaugą.
- Blokuoja UVA ir UVB spindulius
- Veiksminga apsauga be cheminių ingredientų
- Neriebus, neblizgus losjonas, tobulai tinkamas kasdieniam naudojimui
- Padeda bet kokių tipų odą (įskaitant jautrią odą) apsaugoti nuo nudegimų saulėje
- Atsparus vandeniui ir prakaitui iki 80 minučių
- Odos vėžio fondas rekomenduoja kasdieniam naudojimui
- Naudojant kartu su kitomis apsaugos nuo saulės priemonėmis, padeda sumažinti saulės žalą odai ir pirmalaikį senėjimą, sukeliama saulės
- Lengvai įsigeria į odą, nepalikdamas baltų losjono likučių
- Sukurta turintiems jautrią odą, įskaitant vaikus ir 6 mėnesių ar vyresnius kūdikius
- Iširtas dermatologų, nesukeliantis alergijos

„MINERAL SUNSCREEN LOTION“



INSTRUKCIJOS

Tepkite pagal poreikį 15 minučių prieš buvimą saulėje. Praėjus 80 minučių, per kurias kūnas išskyrė prakaitą ar patyrėte sąlytį su vandeniu, po to, kai nusišluostėte rankšluosčiu, tepkite losjoną pakartotinai arba kas 2 valandas.

INGREDIENTAI

Kaprilo/kaprio trigliceridai, cinko oksidas, bičių vaškas, Ricinus communis (ricinos) sėklų aliejus, kokokaprilatas/kapratas, Cocos nucifera (riešutinių kokosų) aliejus, tokoferolis, poliglicerilo-3 ricinoleatas, Helianthus annuus (saulėgrąžų) sėklų aliejus, izostearino rūgštis, Helichrysum italicum* (šlamučių) žiedų aliejus, Lavandula angustifolia* (levandų) aliejus, Commiphora myrrha* (mirų) aliejus, Cistus ladaniferus* (gauruotųjų švitrūnų) aliejus, Cananga odorata* (kvapiųjų kanangų) žiedų aliejus, Daucus carota sativa* (morkų) sėklų aliejus, Boswellia sacra* (smilkalinių bosvelijų) dervos aliejus. Galimi kiti komponentai: benzilo alkoholis, benzilo benzoatas, benzilo salicilatas, kumarinas, eugenolis, farnezolis, geraniolis, izoeugenolis, limonenas, linalolis

* 100 % grynas eterinis aliejus

DAŽNAI UŽDUODAMI KLAUSIMAI

K. Ar mano vaikai gali naudoti „Mineral Sunscreen Lotion“? Kokio amžiaus?

A. Taip, visi 6 mėnesių ar vyresni kūdikiai gali naudoti „Mineral Sunscreen Lotion“. Jaunesniems nei 6 mėnesių kūdikiams rekomenduojama vengti buvimo saulėje.

K. Ką reiškia SPF 50?

A. SPF (angl. sun protection factor; liet. apsaugos nuo saulės poveikio koeficientas) matuoja odos apsaugos priemonės nuo UVB spindulių stiprumo lygį. Nors į SPF koeficientą neįtraukta UVA apsauga, labai svarbu, jog rinktumėtės apsaugos nuo saulės priemonę (pvz., „Mineral Sunscreen Lotion“), siūlančią plataus spektro apsaugą. Tai reiškia, jog apsauginis losjonas taip pat blokuoja žalingus UVA spindulius.