



ALEXANDRIA
PROFESSIONAL®

MUD PUDDLE™ MUTANAAMIO KASVOILLE JA VARTALOLLE

Mud Puddle™ palkittu, monikäyttöinen mutanaamiojauhe. Luonnollinen unkarilainen muta, jota on käytetty terveyshoitoihin jo vuodesta 1890.

- imee tehokkaasti ihon epäpuhtauksia
- akneiholle hillitsemään tulehdusta
- sisäänkasvaneiden karvojen hoitoon
- parantaa ja tasoittaa ihon väriä
- psoriasiksen ja ihottumien hoitoon
- anti-age hoitona; muta on 60 % piidioksidia, joka on pääraaka-aineena kollageenin tuotannossa
- auringon polttamaan ihoon
- selluliittihoitoihin
- auttaa rauhoittamaan ihoa karvanpoiston jälkeen mahdollisessa histamiinireaktiossa
- kivunlievityksissä; niveltulehduksiin ja venähdyksiin

KÄYTTÖ

Kasvonaamio: Sekoita yhteen teelusikalliseen mutaa kädenlämpöistä vettä muutama pisara kerrallaan kunnes koostumus on pehmeän tahnamainen. Ei levitetä silmien ympärille tai



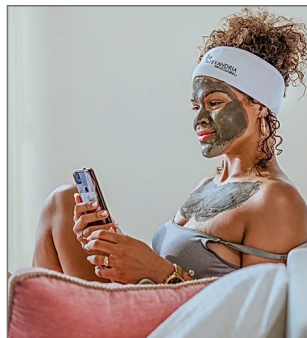
huuliin. Anna vaikuttaa noin 20 minuuttia. Poista naamio hyvin kostuttaen runsaalla vedellä.

Vartalonaamio: Esim. rinta ja selkä. Sekoita kahteen - kolmeen ruokalusikalliseen mutaa kädenlämpöistä vettä muutamia pisaroita kerrallaan kunnes koostumus on pehmeän tahnamainen. Anna vaikuttaa noin 20 minuuttia.

Mud Puddle aktivoituu kosteana. Kun naamio on kuivunut, naamio voidaan kostuttaa uudelleen aktiiviseksi tai se poistetaan iholta kostealla ja lämpimällä kompressilla tai runsaalla lämpimällä vedellä. Käytä 2-3 kertaa viikossa. Levitä hoitovoide iholle naamion jälkeen ihon ollessa vielä kostea.

Mutakylpy: Kaada noin 100 g mutaa ammeeseen. Täytä amme lämpimällä vedellä. 20-30 minuutin kylpy rentouttaa kipeitä lihaksia, auttaa ihon epäpuhtauksiin ja boostaa immuunisysteemiä. Huuhtele iho kylvyn jälkeen lämpimällä vedellä – älä käytä saippuaa.

Käytä kerran viikossa. Naamio on jauhemainen, hyvin säilyvä, helppo sekoittaa veteen ja levittää iholle.



INCI: Silicon Dioxide, Aluminum Oxide, Ferric Oxide, Water, Ferrous Oxide, Calcium Oxide, Magnesium Oxide, Potassium Oxide, Loss of Ignition, Titanium Oxide, Sodium Oxide, Diphosphorus Pentoxide, Carbonic Acid Gas, Manganese Oxide, Chloride Ion