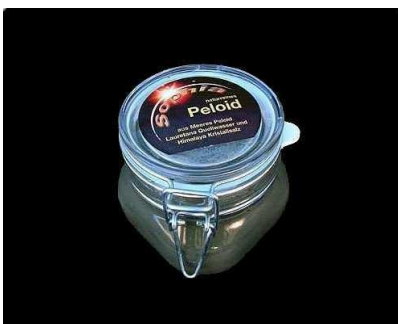




Kristálysó tengeri peloid



A peloid természetes ásványi anyagokból áll. Az erősen hullámzó tengerfenékből nyerik, ezért káros anyagok, nehézfémek nem találhatóak benne. Az ásványokat kolloid nagyságúra (1-500 millimikron) darálják és kristálysó oldattal keverik össze.

Elsősorban organikus anyagokból áll, így mikroorganizmusokból és egysejtűekből, illetve üledékes mészkőből, és finom homokból. Ezek hordozzák az ásványi sókat, nyomelemeket és vitaminokat. A peloid a Föld legfinomabb ásványi anyaga. Minden egyes üveg tartalma laboratóriumi ellenőrzésen megy keresztül, és töltési azonosítót kap. Igény esetén a dokumentációt gyártó megküldi.

A kristálysó peloidnak hidraltáló tulajdonsága van – a kiszáradt bőrcellákat újra ellátja nedvességgel. Csendesesen dolgozik. A bőrirritációkat és gyulladásos folyamatokat gyógyítja. Hidraltálja és feszessé tesz a bőrt, ezzel hat a bőr korai öregedése ellen.

Kellemesen hűt, ezért kiválóan alkalmas sérülések, rándulások, ficamok és olyan fertőzések támogató kezelésére, melyeknél a hidegtől csökken a fájdalom.

Alkalmazása:

Embernél

Az érintett bőrfelületet naponta 1-2 alkalommal minél nagyobb helyen be kell kenni és hagyni 1 órán keresztül száradni. Ezt követően megnedvesített anyaggal óvatosan el kell távolítani. Használat során a szemeket, orrnylásokat és szájat nem szabad bekenni.

Állatnál

Az érintett testrészt naponta 1-2 alkalommal minél nagyobb helyen 0,5 mm vastagon be kell kenni és hagyni, hogy hatását kifejtse. Az anyag magától leesik, vagy le kell mosni, illetve dörzsölni.

Felhasználási példák

Bőrregenerálás, Akne, Sérült bőrfelület, Ekcéma, Bőrráncosodás, Herpesz hólyagok, Szemölcsök, Fertőzések, Égés, Izületi gyulladás, rándulás, zúzódás kezelése, Napégés

Kiszerezés: gumitömítéses, légmentesen záródó üvegben.

Nettó súlya: 400 gramm. Lezárva 3 évig eltartható.

További információ: <http://www.jomtomb.hu/peloid.html>

Forgalomba hozza:

Schrammné Gyarmati Irén 1083 Budapest, Práter u. 65.

Tel: 06-21-380-7165, Tel: 06-20-986-0571, Mail: tom_jbm@beltav.hu