

Oakmoss absolute (O 001)

Extrakt z lišejníku *Evernia prunastri* (*Quercus muscus absolutum*)

Koncentrace přípravku: 2,0% ve vazelině

Synonyma

Evernia prunastri (INCI)
Eichenmoosextrakt absolut "Schimmel"

Větvičník slívový
Absolutes Eichenmoosöl

Mech dubový absolutní

Vlastnosti

Jde o absolutní extrakt z lišejníku *Evernia prunastri* a *Pseudevernia furfuracea*. Chemické vlastnosti proto nejsou definovány. Je významnou složkou vůní "drsná a mužná". Obsahuje hlavně atranorin, kys. usninovou a kys. evernovou.

Chemické vlastnosti

CAS No: 90028-68-5

FEMA: 2795

EC: 289-861-3

Výskyt

Jde o vonný extrakt, který je často používán při výrobě kosmetických přípravků, především k dosažení tzv. "drsných mužných vůní". Může být proto obsažen:

ve voňavkách a parfémeh,

- ve vodách po holení a v deodorantech,
- v mýdlech a v šamponech,
- v tělových mlécích apod.

Skupinová alergie

Je možná s haptinem **Atranorinem** kat. čís. **A 016** (pravděpodobnost kontaktu s touto substancí je však vzácná) a kyselinou evernovou kat. čís. **E 017**.

Poznámka

Květináři a zahradníci mohou být také senzibilizováni příbuzným druhem lišejníku *Dutohlávka sobí* (*Cladonia rangiferina*) - stříbrný mech. Hlavním senzibilizátorem této rostliny je však kyselina usninová (usnein). Tento přípravek (haptenu) je rovněž dostupný k epikutánnímu testování pod názvem **Usnic acid** kat. čís. **U 005**.