

TerraShield™ Spray

Mieszanka do stosowania na zewnątrz 30 ml

dōTERRA™ | EUROPE

STRONA INFORMACJI O
PRODUKCIE



CPTG™

Składniki: Olejek z nasion Sesamum indicum (sezam), olejek z liści cytronelli (Cymbopogon winterianus), olejek z palczatki pogiętej (Cymbopogon flexuosus), olejek z tymianku (Thymus vulgaris), olejek z jałowca wirginijskiego (Juniperus virginiana), olejek z geranium (Pelargonium graveolens), olejek z mięty pieprzowej (Mentha piperita), cytral*, geraniol*, cytronelol*, limonen*, linalol*.

PODSTAWOWE KORZYŚCI

- Działa jak skuteczna bariera naturalna.
- Może być bezpiecznie stosowany przez całą rodzinę.

OPIS

TerraShield Spray zawiera olejki eteryczne i inne olejki roślinne, które zapewniają naturalną i bezpieczną ochronę skóry w warunkach zewnętrznych. Ta nowa receptura to starannie dobrana mieszanka olejków eterycznych z ylang-ylang, cedru, kocimiętki, eukaliptusa cytrynowego, krzewu litsea, żywotnika, drzewa nootka i absolutu waniliowego – każdy z nich charakteryzuje się zawartością określonych związków chemicznych o właściwościach chroniących przed uciążliwymi owadami. TerraShield Spray idealnie sprawdzi się jako alternatywa dla fanów mieszanki olejów TerraShield. Aerozol posiada te same zalety i właściwości, ale jest dostępny w formie wygodnej butelki, którą można wszędzie zabrać ze sobą.

ZASTOSOWANIE

- TerraShield stosować na nogi, ramiona i szyję przed wyjściem na zewnątrz lub przeprowadzić dyfuzję na tarasie.
- TerraShield warto zabierać ze sobą na kempingi lub imprezy na świeżym powietrzu.
- Rozpylać TerraShield wokół drzwi, uszczelek okiennych i namiotu.

SPOSÓB UŻYCIA

Stosowanie miejscowe: Nałożyć na wybrane miejsca przed aktywnością fizyczną na zewnątrz. Nakładać ponownie co kilka godzin według potrzeb.

UWAGA!

Może powodować podrażnienia skóry. Przechowywać poza zasięgiem dzieci. Jeśli jesteś w ciąży, karmisz piersią lub znajdujesz się pod opieką lekarską, skonsultuj się ze swoim lekarzem. Unikać kontaktu z oczami, wewnętrzną częścią uszu i innymi wrażliwymi obszarami.



* Naturalnie występujące związki oleju