

On Guard™ Skummende Håndsæbe

dōTERRA™ | EUROPE

PRODUKTINFORMATIONSSIDE



HOVEDINGREDIENSER OG FORDELE

- Tilføjelsen af den æteriske On Guard-olieblanding forbedrer de rensende egenskaber, hvilket adskiller produktet fra andre produkter.
- On Guards krydderi- og citrusaromaer opvikker sanserne.
- dōTERRAs pumpesæbedispenser er også tilgængelig. Den kan købes sammen med håndsæben eller separat.
- Håndsæben kan købes som en enkelt flaske eller som en pakke med to flasker.

PRODUKTBESKRIVELSE

On Guard™ Skummende håndsæbe er styrket med kraften fra æteriske olier af CPTG™ – Certificeret Testet Renhedsgrad – og giver fordelene fra en af de mest populære proprietære æteriske olieblandinger fra dōTERRA. On Guard Skummende håndsæbe gør hænderne rene, samtidig med at den har en opkvikkende aroma af æteriske olier, der efterlader dine hænder med en frisk og ren citrusduft.

ANVENDELSER

- Brug On Guard Skummende håndsæbe til at opleve rengøringskraften fra et CPTG-infunderet rensprodukt.
- Hav en flaske af håndsæben ved siden af din vask eller køkken til at bruge hver dag.
- Brug resten af On Guard™-linjen for at udvide din oplevelse af hygiejnepleje med æterisk olie.

BRUGSANVISNING

Hæld nemt On Guard Skummende håndsæbe i en sæbedispenser. Pump en eller to gange på dispenseren for at fordele skum på hænderne. Skum endnu mere op med varmt vand, og skyl grundigt.

ADVARSLER

Kun til udvortes brug. Undgå kontakt med øjnene og beskadiget hud. Opbevar på et køligt, tørt sted, og undgå at udsætte den for direkte sollys.

INGREDIENSER

Vand (Aqua), natriumcocoylglutamat, polysorbate 20, natriumlauroamphoacetat, phenoxyethanol, Citrus aurantium dulcis (appelsin) olie fra skallen, cetyl hydroxyethylcellulose, caprylyl glycol, Eugenia caryophyllus (nellike) olie fra knop, ethylhexylglycerin, hexylene glycol, Cinnamomum zeylanicum olie fra blad, Cinnamomum zeylanicum olie fra barken, Eucalyptus globulus olie fra blad, Rosmarinus officinalis (rosmarin) olie fra blad, natriumhydroxid, citronsyre, EDTA-dinatrium, cinnamal, eugenol, limonene.

