



DE VIKTIGSTE EGENSKAPENE

- Balsamen er utviklet for å pleie, beskytte og bevare fargen.
- dōTERRA Daily Conditioner er utviklet for å brukes hver dag.
- Den er tilsatt de forfriskende eteriske oljene Peppermint, Eucalyptus, Tea Tree og Spearmint, alle av CPTG™-kvalitet.
- Balsamen inneholder verken sulfater, silikon, ftalater eller parabener.

PRODUKT BESKRIVELSE

Du kan ha fantastiske hårdager – hver dag – uansett hårutfordring. dōTERRA Daily Conditioner er lett og etterlater håret glatt med en sunn fremtoning. Den nærer og er gunstig for alle hårtyper. Balsamen inneholder verken sulfater, silikon, ftalater eller parabener og bidrar til å bevare fargen. dōTERRA Daily Conditioner er tilsatt de forfriskende eteriske oljene Peppermint, Eucalyptus, Tea Tree og Spearmint, alle av CPTG™-kvalitet, og utfyller dōTERRAs hårpleierutine.

BRUKSOMRÅDER

- Brukes som anvist daglig for å støtte og opprettholde en optimal hårpleie.
- Oppnå ønskede resultater ved å bruke balsamen etter dōTERRA™ Protecting Shampoo.

BRUKSANVISNING

Etter sjamponering tilfører du balsam i håret, med vekt på lengder og tupper. Vent ett minutt. Skyll godt.

FORHOLDSREGLER

Unngå kontakt med øynene. Kun til utvortes bruk. Avslutt bruken hvis det oppstår irritasjon. Oppbevares utilgjengelig for barn.

INGREDIENSER

Vann (aqua), cetearylalkohol, glycerylstearat, olje av Cocos nucifera (kokosnøtt), behenamidopropyl dimetylammin, cetylestere, kvaternium-98, behentrimonium klorid, olje av Mentha piperita (peppermint), olje av bladet på Eucalyptus globulus, olje av bladet på Melaleuca alternifolia (teatre), olje av blomsten/bladet/stengelen på Mentha spicata, smør fra Butyrospermum parkii (shea), glyserol, melkesyre, natrium PCA, polyglyceryl-2 stearat, natriumbenzoat, klorfenesin, stearylalkohol, guar-hydroksopropyltrimoniumklorid, pantenol, kapryloyl glyserol / sebasinsyre kopolymer, hydroksopropylglukonamid, diheptylsuksinat, hydroksopropylammonium glukonat, tetranatrium glutamat diacetat, natriumhydroksid, isopropylalkohol, vinsyre, benzylalkohol, kaliumsorbitat