



GLAVNI UČINKI

- Vsebuje eterična olja Poprova meta, Evkalipt, Čajevec (Tea Tree) in Zelena meta.
- Zaščitni šampon dōTERRA je formuliran za vsakodnevno uporabo.
- Nežen in varen za barvane lase.
- Brez sulfatov, silikonov in parabenov.

OPIS IZDELKA

Naj gre za lak za lase, suhi šampon, trdo vodo ali klor iz bazena, vaši lasje potrebujejo učinkovit šampon, ki omogoča vsakodnevno uporabo. Zaščitni šampon dōTERRA čisti nežno in poživilja, tako da bodo vaši lasje sveži in mehki. Zaščitni šampon dōTERRA je varen za barvane lase in dovolj nežen za vsakodnevno uporabo, zato učinkovito odstranjuje nečistoče, umazanijo in nabrale snovi. Ker ta šampon vsebuje eterična olja Poprova meta, Evkalipt, Čajevec (Tea Tree) in Zelena meta, ne vsebuje agresivnih kemikalij, vključno s sulfati, silikoni in parabenii. Za optimalne rezultate uporabljajte Vsakodnevni balzam dōTERRA.

UPORABA

- Uporabljajte vsak dan skladno z navodili kot podporo svoji običajni negi las.
- Za najboljše rezultate uporabljajte pred Vsakodnevnim balzamom dōTERRA.

NAVODILA ZA UPORABO

Nanesite majhno količino šampona na mokre lase. Vtrite v lase in celotno lasišče. Temeljito sperite.

OPOZORILA

Izogibajte se stiku z očmi. Samo za zunanjou uporabo. Če se pojavi draženje, z uporabo prenehajte. Hranite zunaj dosega otrok.

SESTAVINE

Voda (Aqua), natrijev c14-16 olefin sulfonat, kokamidopropil betain, decil glukozid, natrijev lavroil metil izetionat, poligliceril-6 kaprilat, poligliceril-4 kaprat, natrijev klorid, hidrolizirana kvinoja, olje Mentha Piperita (poprova meta), olje listov Eucalyptus Globulus, olje listov Melaleuca Alternifolia (čajevec), olje cvetov/listov/stebel Mentha Spicata, fenetyl alkohol, citronska kislina, natrijev pca, natrijev metil oleoil taurat, natrijev kokoil izetionat, natrijev benzoat, glicerin, guar hidroksipropiltrimonijev klorid, lavril laktil laktat, betain, klorfenesin, kapril hidroksamična kislina, trinatrijev etilendiamin diizocianat, natrijev glikolat, tetranatrijev glutamat diacetat, natrijev hidroksid, benzil alkohol, kalijev sorbat, limonen, linalool.