

dōTERRA™ SPA

Detoxikační bahenní maska

dōTERRA® | EUROPE

INFORMACE O PRODUKTU



HLAVNÍ ÚČINKY

- Doplněna o esenciální oleje z myrhy, jalovce a grapefruitu, které jsou známé svými očišťujícími a vyhlazujícími účinky
- Bambucké máslo přináší pleti hydrataci a rovnováhu
- Výtažek z malachitu je bohatý na měď a má detoxikační účinky
- Výtažek ze semene čočky pomáhá snižovat viditelnost pórů
- Přírodní jíł beraclay (zelený) obsahuje zinek, selen, měď a jiné prvky, které pomáhají očistit pokožku a zlepšit vzhled mastné pleti

dōTERRA™ SPA Detoxifying Mud Mask

113.4g

Kód produktu: 37490001

Velkoobchodní cena: 14,50 €

PV: 13,50



POPIS PRODUKTU

Dopřejte své pokožce vzácné dary země - esenciální oleje CPTG™, přírodní jíł, čistící minerály a výživné rostlinné látky. Detoxikační maska dōTERRA™ SPA je přírodní bahenní maska, která má čistící a detoxikační účinky a zároveň zmenšuje vzhled pórů, jemných linií a vrásek. Tato patentovaná maska je doplněna o esenciální oleje z myrhy, jalovce a grapefruitu a přináší luxusní a aromatický zážitek jako z lázní, který hýčká pokožku a oživuje smysly.

NÁVOD K POUŽITÍ

Masku naneste v tenké vrstvě na obličej, krk a dekolt. Nechte ji působit 3 až 5 minut a opláchněte teplou vodou.

UPOZORNĚNÍ

Pouze pro vnější použití. Vyhněte se kontaktu s očima.

SLOŽENÍ

Voda (Aqua), kaolin, bentonit, glycerin, cetearyl alkohol, oxid titaničitý, esenciální olej z jalovce (*Juniperus communis*), esenciální olej z kůry grapefruitu (*Citrus paradisi*), esenciální olej z myrhy (*Commiphora myrrha*), bambucké máslo (*Butyrospermum parkii*), extrakt z kořenů čekanky (*Cichorium intybus*), extrakt ze semene čočky (*Lens esculenta*), extrakt z listů zeleného čaje (*Camellia sinensis*), výtažek z malachitu, montmorillonit, kyselina dehydrooctová, kyselina měďnatá, pyrolidónkarboxylová, pryskyřice, křemičitan hořečnatý, hliníkový, stearyl-laktát sodný, decylglukozid, etylhexylglycerín, guma z Acacia senegal, fytát sodný, anizát sodný, benzoát sodný, kyselina citronová, xanthanová guma, benzylalkohol, slída, hydroxid sodný