



Produktinformation

Der besondere Frühlingsgruß: Ein kleines Stück Seifenglück zu Ostern

Reine Pflanzenöl-Seifenhasen, hellbraun oder naturfarben, (Kontrollierte Naturkosmetik, BDIH)

Aus reinen Pflanzenölen - mild pflegend und duftend

Die reinen Pflanzenöl-Seifenhasen werden in bewährter Seifensieder-Tradition aus kostbaren, reinen Pflanzenölen hergestellt. Sie bieten ganz besonders hautmilde Waschpflege. Auch in kaltem oder lauwarmem Wasser schäumen die Seifen sahnig und fein. Die Haut wird weich und geschmeidig gepflegt.

Die Seifen enthalten eine pflegende Wachscreme, Kräuterzusätze und eine Duftkomposition aus reinen ätherischen Ölen.

100% frei von synthetischen Duft-, Farb- und Konservierungsstoffen und Rohstoffen auf Mineralölbasis.

Ingredients

Seifenhasen, naturfarben

Sodium Palmate, Sodium Cocoate, Aqua, Sodium Oliviate, Glycerin, Parfum, Mel, Cetearyl Alcohol, Glyceryl Stearate, Potassium Stearate, Potassium Palmitate, Sodium Gluconate, Sodium Chloride, Sodium Thiosulfate, Citronellol, Geraniol, Limonene, Linalool

Zusammensetzung

Seifenhasen, naturfarben

Verseiftes Palmöl, Verseiftes Kokosöl, Enthärtetes Wasser, Verseiftes Olivenöl, Glycerin, Komposition ätherischer Öle, Bienenhonig, Wachscreme (pflanzliche Basis), Wachscreme (pflanzliche Basis), Wachscreme (pflanzliche Basis), Wachscreme (pflanzliche Basis), Komplexbildner (Zuckerbasis), Kochsalz, Natriumsalz, Komponenten ätherischer Öle

Nr. 75, 76



03/14

Seifenhasen, hellbraun

Sodium Palmate, Sodium Cocoate, Aqua, Sodium Olivat, Glycerin, Parfum, Mel, Cetearyl Alcohol, Glyceryl Stearate, Potassium Stearate, Potassium Palmitate, Sodium Gluconate, Sodium Chloride, Sodium Thiosulfate, CI 77491, CI 77492, CI 77499, Citronellol, Geraniol, Limonene, Linalool

Seifenhasen, hellbraun

Verseiftes Palmöl, Verseiftes Kokosöl, Enthärtetes Wasser, Verseiftes Olivenöl, Glycerin, Komposition ätherischer Öle, Bienenhonig, Wachscreme (pflanzliche Basis), Wachscreme (pflanzliche Basis), Wachscreme (pflanzliche Basis), Wachscreme (pflanzliche Basis), Komplexbildner (Zuckerbasis), Kochsalz, Natriumsalz, Eisenoxid (Lebensmittelfarbe), Eisenoxid (Lebensmittelfarbe), Eisenoxid (Lebensmittelfarbe), Komponenten ätherischer Öle

