

Lavolind flüssig 250ml



10,53 € *

Preise inkl. gesetzlicher MwSt.
zzgl. Versandkosten

Marke: DR. ECKSTEIN
Bestell-Nr.: KO08382

Eckstein - Lavolind - Sie suchen eine effektive Reinigung für fettige und unreine Haut? Mit Lavolind treffen Sie eine gute Wahl!

Multitalent Lavolind für Gesicht & Körper

Sie suchen eine **effektive Reinigung für fettige und unreine Haut**? Mit Lavolind treffen Sie eine gute Wahl!

Lavolind reinigt gründlich und schonend. Diese Waschlotion eignet sich nicht nur für das Gesicht sondern auch für Körper und **Haare**, insbesondere bei fettender, seborrhöischer Haut und Kopfhaut.

Hauttyp:

unreine Haut, Mischhaut, fettige Haut, insbesondere bei fettender, seborrhöischer Haut und Kopfhaut.

Wirkung:

Lavolind entfernt abgestorbene Hautschüppchen, Talg und Schmutz sanft aber effektiv. Neben der Reinigung sorgt es für eine Regulation der Talgproduktion und verkleinert bei regelmäßiger Anwendung die Poren. Das Resultat: Eine porentief reine Haut.

Wirkstoffe:

Durch Wirkstoffe wie Eiweißfettsäurekondensate (gute Hautverträglichkeit) und aktiven Substanzen, bietet Lavolind eine optimale und sanfte Hautreinigung.

Lavolind besitzt einen gut verträglichen, neutralen pH-Wert und ist daher besonders haut-, haar- und schleimhautverträglich.

Anwendung:

Geben Sie eine haselnußgroße Menge in die Hände und tragen Lavolind auf die noch trockene Haut des Gesichtes und des Halses auf und verteilen es gleichmäßig. Danach feuchten Sie Ihre Fingerspitzen mit etwas warmen Wasser an und massieren mit Lavolind leicht kreisend, welches nun emulgierend reinigt und gründlich lösend einwirkt. Anschließend mit reichlich lauwarmem Wasser abnehmen. Verwenden Sie nach der Reinigung ein Tonic, z.B. Hamamelis Lotion oder Adstringent Lotion.

Inhaltsstoffe:

Aqua (Water), Potassium Cocoyl Hydrolyzed Collagen, Sodium Myreth Sulfate, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Parfum (Fragrance), Citrus Dulcis, Citrus Sinensis, Xanthan Gum, Phenoxyethanol, Limonene, Lavandula Officinalis, Methylparaben, Ethylparaben, Propylparaben, Linalool, Hydroxycitronellal, Benzyl Alcohol, Benzyl Benzoate, Citronellol, Geraniol, Citral.