

TECHNISCHES DATENBLATT

Chogan Group SpA
www.chogangroupspa.com
support@chogangroup.com

PRODUKTFOTO



PRODUKTNAME

Haarmaske mit Schneckenschleim

CODE

BV05B

FORMAT

150 mL

ENTSORGUNGSHINWEISE & ZERTIFIZIERUNGEN



KOMMERZIELLER BETREIBER

Vertrieben durch Aurodhea für Chogan Group S.p.A. Eingetragener Firmensitz: Via A. Olivetti, 24 – 00131 Rom (RM)
Hauptniederlassung: Via A. Riccheo, 7 – 76121 Barletta (BT) ITALIEN

BESCHREIBUNG

Die Aurodhea Haarmaske mit Schneckenschleim ist ideal für trockenes, stumpfes und widerspenstiges Haar. Avocadoöl, Baumwollöl, Süßmandelöl und Panthenol nähren und entwirren das Haar und restrukturieren die Haarfaser. Die Formel enthält außerdem Sheabutter, einen Inhaltsstoff mit regenerierender und rückfettender Wirkung, die zur Wiederherstellung des Hydrolipidmantels des Haares beiträgt und es vor äußeren Einflüssen schützt. Die im Schneckenschleim enthaltenen Mukopolysaccharide, darunter insbesondere Elastin und Kollagen, reparieren und nähren das Haar und umhüllen es mit einem Schutzfilm. DERMATOLOGISCH GETESTET CPNP-REFERENZ: 2885096

ANWENDUNG

Nach der Haarwäsche eine kleine Menge in den handtuchtrockenen Längen und Spitzen verteilen. Einige Minuten einwirken lassen und gründlich ausspülen.

WARNUNG

Bei Kontakt mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen und ggf. ärztlichen Rat einholen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Stürze, Stöße und unsachgemäße Handhabung vermeiden, die ein Verschütten des Produkts verursachen können. An einem kühlen, trockenen Ort und fern von Wärmequellen aufbewahren.

INHALTSSTOFFE (INCI)

Aqua, glycerin, stearyl alcohol, prunus amygdalus dulcis oil, cetyl alcohol, dipalmitoylethyl dimonium chloride, cetearyl alcohol, butyrospermum parkii butter, parfum, snail secretion filtrate, persea gratissima oil, helianthus annuus seed oil, gossypium herbaceum seed oil, tocopherol, glycolic acid, allantoin, panthenol, phenoxyethanol, ethylehexylglycerin, benzoic acid, dehydroacetic acid, sodium Pca.

VERWENDUNGSDAUER

6 Monate

ANDERE INFORMATIONEN

Dermatologisch getestet