

Ingredienti/Ingredients: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Coco-glucoside, Cocamidopropyl Betaine, Sodium Chloride, Polyquaternium-7, Styrene/acrylates Copolymer, Piroctone Olamine, Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride, Sodium Cocoamphoacetate, Glyceryl Oleate, Glycerin, Propylene Glycol, Isopropyl Stearate, Calcium Pantothenate, Biotin, Panicum Miliaceum Extract, Potentilla Erecta Extract, Juglans Regia Leaf Extract, Corylus Avellana Leaf Extract, Quercus Robur Root Extract, Krameria Triandra Root Extract, Hamamelis Virginiana Leaf Extract, Vaccinium Myrtillus Fruit Extract, Citric Acid, Parfum, Phenoxyethanol, Caprylyl Glycol, Sorbic Acid, Benzyl Salicylate, Linalool, Coumarin



M 12

N. Lotto



8 021685 700063

COSVAL SPA • I-20020 Arese (MI) Italy

Viale delle Industrie 10/5 Tel. +39 02 935 80 479

Fax +39 02 935 81 022 - info@cosvalitaly.com

www.cosvalitaly.com

SHAMPOO MIT GOLDBIRSE GEGEN SCHUPPEN

Bei Schuppenbildung ist eine besonders akkurate und doch milde Reinigung von Haar und Kopfhaut erforderlich. Dafür sorgen natürliche Pflanzenauszüge aus Hamamelis und Blutwurz mit adstringierenden und schützenden Eigenschaften sowie antioxidantische und stimulierende Extrakte aus Eiche und Heidelbeere, die die Durchblutung der Kopfhaut verbessern. In Verbindung mit Auszügen von Walnuss und Ratania wird der reinigende und beruhigende Effekt verstärkt, Goldhirse spendet Kraft und Glanz. Endlich gesundes, schuppenfreies Haar.

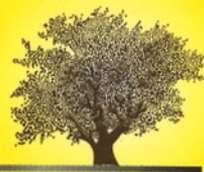
ANWENDUNG: eine kleine Menge aufs feuchte Haar geben, etwas einwirken lassen, dann gut ausspülen.

SANS PARABENS, COULEURS
SYNTHÉTIQUES, PEG, TESTE AU NICKEL
PRODUIT FINI NON TESTÉ
SUR LES ANIMAUX

ENTHÄLT KEINE PARABENE,
SYNTHETISCHEN FARBEN, PEG
AUF NICKEL GETESTET, ENDPRODUKT
NICHT IM TIERVERSUCH GETESTET



MADE IN ITALY



SANOTINT®

FORFORA

Shampoo

ANTIFORFORA
AL MIGLIO DORATO

Shampooing

ANTIPELLICULAIRE
AU MILLET DORÉ

Shampoo

MIT GOLDBIRSE
GEGEN SCHUPPEN

Nature & Reform

200 ml e

SENZA PARABENI, SENZA COLORANTI SINTETICI, SENZA PEG,
NICKEL TESTED, PRODOTTO FINITO NON TESTATO SU ANIMALI