

Shampooing Every-day

pour cuir chevelu, sensible



Principes actifs

Shampooing très doux enrichi de protéines hydrolysées sélectionnées – collagène, protéines du blé et du soja – et d'acide undécylénique légèrement antiseptique.

Pour les cuirs chevelus et les cheveux

- squameux, secs
- normaux, secs
- sensibles, fins
- très sensibles, fins
- exigeantes, gras

••• indiqué

••• particulièrement indiqué

Résultat des tests dermatologiques

très bon

Résultat des tests et évaluations standardisés selon le COLIPA 95

Echelle d'évaluation: très bon, bon à très bon, satisfaisant, moyen, mauvais

Utilisation

Bien mouiller les cheveux à l'eau tiède, puis verser un peu de shampooing Every-day dans le creux d'une main, répartir entre les deux mains et appliquer le shampooing sur les cheveux en massant. Le lavage doit surtout nettoyer le cuir chevelu. Il faut donc faire mousser le shampooing de façon égale dans l'ensemble de la chevelure et nettoyer le cuir chevelu en le massant doucement du bout des doigts. Rincer ensuite abondamment, de sorte à éliminer tout reste de shampooing du cuir chevelu.

Propriétés

Le shampooing doux moussant Every-day rend les cheveux brillants, légers et souples et leur donne du volume. Des protéines protectrices de la peau préviennent les picotements, les irritations et les démangeaisons du cuir chevelu. La base nettoyante douce fortifie et normalise les cellules du cuir chevelu et prévient la formation de pellicules. Le cheveu est hydraté et fortifié grâce aux précieuses protéines de blé. Utilisé fréquemment, ce shampooing soignant apaise la zone très sensible du cuir chevelu et confère un lustre soyeux aux cheveux. Un temps de pose prolongé augmente l'efficacité du shampooing. Composition sans savon alcalin au pH respectueux de la peau. Sans dérivés de silicone et exempt d'agents de conservation.

Indications

Shampooing à la formule très douce pour le cuir chevelu sensible. Donne du volume et confère un éclat rayonnant à la chevelure.

Limitations d'emploi

Aucune connue à ce jour.

Cheveux et soins capillaires

Les cheveux sont de longs filaments composés essentiellement de kératine. La kératine est le nom générique d'une série de protéines fibreuses insolubles dans l'eau qui sont produites par l'organisme.

Le cheveu prend naissance au niveau de la papille dermique, située dans la zone inférieure du derme. Les mélanocytes fournissent des pigments aux kératinocytes, des cellules riches en kératine qui migrent vers le haut du follicule pileux et forment la tige du cheveu.

Le cheveu est composé grossièrement de trois couches. La couche externe, visible, s'appelle la cuticule. La couche intermédiaire est le cortex, ou écorce, qui forme le corps du cheveu. Au centre se trouve la moelle ou canal médullaire.

La pousse des cheveux est un phénomène cyclique, le follicule traversant plusieurs phases qui se succèdent (phase anagène, catagène et télogène). Un cheveu pousse environ de 0,3 à 0,5 mm par jour, soit de 15 cm par année.

Alors que beaucoup d'animaux connaissent chaque année une ou deux mues saisonnières avec perte de poils, chez l'homme, la pousse des cheveux est un processus qui se déroule sur plusieurs années. Le type de cheveux (raides, ondulés, bouclés) dépend en grande partie de la section transversale du cheveu. Une section arrondie donne des cheveux très lisses, une section ovale des cheveux ondulés et une section fortement elliptique de très petites boucles.

Les cheveux ont plusieurs fonctions: isolation contre la chaleur, protection contre les rayons du soleil et la pluie,

camouflage. La chevelure, qui est un important critère de beauté, nécessite des soins adaptés.

La fréquence des lavages est déterminée par la qualité du cheveu, frisé ou raide, et par l'utilisation quotidienne de produits de coiffage. Un lavage quotidien redonne au cheveu sa vitalité et sa brillance mais rend le cheveu frisé sec et rugueux.

Le shampoing Delphin® Every-day a été conçu spécifiquement pour les besoins du cuir chevelu et des cheveux. Ce shampoing qui assure l'hydratation des cheveux et l'apport nécessaire en substances soignantes favorise la santé et la bonne résistance du cuir chevelu. Leur exceptionnelle tolérance a obtenu la note «très bon» aux résultats des tests dermatologiques.

Composition

Water	Eau
Sodium Lauryl/Myristyl Ether Sulfate	Tenside anionique. Produit de nettoyage.
Potassium Undecylenoyl Hydrolyzed Wheat Protein	Liquide incolore obtenu par hydrolyse de l'acide undécylénique avec des protéines naturelles du soja. Exerce des effets puissants contre la formation de pellicules et les démangeaisons. Apaise et hydrate l'épiderme et fortifie les cheveux.
Hydrolyzed Wheat Protein	Protéine de blé. Peptide de blé naturel extrait des germes de blé. Riche en vitamine E, provitamine A, acides gras essentiels, lécithine, stérines et acides aminés. La vitamine E est un important antioxydant. Stimule la réépithélisation, préserve la texture normale de la peau, a un effet stimulant sur la circulation sanguine.
Potassium Cocoyl Hydrolyzed Collagen	Hydrolysate protéique de collagène. Tensioactif anionique obtenu à partir de matières premières végétales. Du glucose du maïs et des alcools gras de l'huile de coco sont combinés avec du collagène hydrolysé pour former un tensioactif doux. Améliore la tolérance cutanée, donne du volume et un bel éclat aux cheveux. Répare les cheveux abîmés.
Sodium Chloride	Chlorure de sodium = sel ordinaire. Épaississant.
PEG-40 Castor Oil	Emulsifiant E/H. Solvant.
PEG-90 Glyceryl Isostearate	Détergent
Parfum	Parfum
Laureth-2	Emulsifiant. Substance tensio-active. Solvant. Aide à maintenir la surface de la peau propre.
Propanediol	Agent de solubilisation.
Phenethyl Alcohol	Parfum. Entre dans la composition de nombreuses huiles essentielles (rose, jacinthe, œillet, géranium).
Undecyl Alcohol	Alcool gras liquide, incolore, à légère odeur fleurie et citronnée. Parfum.
Tocopherol	Vitamine E. Antioxydant.
Alpha Isomethyl Ionone	Parfum. Liquide limpide de couleur ambrée à l'odeur de poudre.
Linalool	Liquide incolore à l'odeur fraîche et fleurie. Constituant de nombreuses huiles essentielles.

Taille de l'emballage

Bouteille **250 ml / 1000 ml**



by Diacosa AG

