

Datablad

Haartulband

doek van puur microvezel voor het milde, snelle drogen van het haar

Toepassingsbereik

Iedere keer na het wassen van de haren kan deze super fijne microvezelhaartulband de droogtijd van uw haar duidelijk verkorten. Ideaal op reis, waar alles snel en gemakkelijk moet gaan.

Voorlang lang haar heeft te lijden van hard wrijven met een gewone handdoek of van te lang föhnen. Er wordt te veel vocht aan het haar onttrokken en de haarpunten worden droog - zo ontstaan er al gauw gespleten haarpunten en het haar verliest zijn glans. Niet met deze Haartulband!

Toepassing

Leg de Haartulband met de knoop op het voorhoofd of in de nek op het hoofd en draai het uiteinde meermaals op (zie afbeelding). Wikkel dit verdraaide deel eenvoudig om het hoofd. Maak de lus aan het uiteinde over de knoop vast - klaar! De tulband blijft zo zitten zonder weg te glijden.



Productwerking

Deze hoogtechnische microvezel is ongeveer 50 keer fijner dan zijde. Dankzij de uitstekende absorberende werking is het contact alleen al voldoende om het haar mild te drogen. Wrijven en lang föhnen is niet meer nodig, het haar droogt snel en moeiteloos. De föhntijd wordt gehalveerd en de haren blijven glanzend en gezond.

Onderhoudsinstructies

De vezel kan probleemloos in de wasmachine op 60 °C gewassen worden. Het is wel belangrijk dat er geen wasverzachter gebruikt wordt. De haartulband kan in de wasdroger op een maximum temperatuur van 70°C gedroogd worden. Lees voor het drogen de fabrikantspecificaties of een dergelijke lage temperatuur ingesteld kan worden.

Houd er rekening mee dat strijken de vezels beschadigt.

Of droog de haartulband door deze gewoon aan de lus op te hangen. Zo heeft u er het langste plezier van. Let op: de kleuren van de haartulband kunnen tijdens de eerste wasbeurt iets afgeven. Was de haartulband daarom 2-3 wasbeurten separaat of met dezelfde kleuren om verkleuring van andere kledingstukken te voorkomen. Daarom adviseren wij ook om de haartulband niet op de verwarming te laten drogen zodat eventuele verkleuring voorkomen wordt.

Samenstelling

80 % polyester, 20 % polyamide

Kleuren
grijs en cyaan