

TOŁPA DERMO HAIR ŁUPIEŻ trychologiczny szampon przeciwłupieżowy 250 ml



Cena: 27,20 PLN

Opis słownikowy

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Producent | TORF CORPORATION (TOŁPA) |
| Rodzaj rejestracji | Kosmetyk |

Opis produktu

WskazaniaTOŁPA DERMO HAIR ŁUPIEŻ trychologiczny szampon przeciwłupieżowy 250 mlwłosy: każdy rodzajskóra głowy: wrażliwa, tłusta, z łupieżemkwas glikolowy, biała wierzba, pantenoleliminuje łupieżzmniejsza wydzielanie sebum o 6% po pierwszym użyciuwspiera naturalny mikrobiom i działa ochronnie na ekoflorę skóry głowy**Działanie**skutecznie oczyszcza skórę głowy i włosy z łupieżu, nadmiaru sebum, zanieczyszczeń i środków do stylizacji. Eliminuje łupież i przywraca równowagę skórze głowy. Zmniejsza wydzielanie sebum i redukuje uczucie swędzenia. Pozwala zachować zrównoważony mikrobiom i działa ochronnie na ekoflorę skóry głowy. Promuje pozytywne bakterie, a hamuje rozwój odpowiedzialnych za powstawanie łupieżu. Nawilża, nadaje gładkość, połysk i elastyczność. Przynosi ulgę w przypadku podrażnionej skóry głowy. Bezpieczny dla włosów farbowanych i po zabiegach fryzjerskich.**Sposób użycia**nanieś szampon na dłoni, połącz z niewielką ilością wody i rozprowadź na wilgotnych włosach. Masuj przez ok. 2 min. Spłucz wodą. W razie potrzeby umyj ponownie.**Skład**torf tołpa.®, kwas glikolowy, kwas mlekowy, przeciwłupieżowy ekstrakt z białej wierzby, ekstrakt z nasion owsa, pantenol, betainatorf tołpa.®multiroślinny antyoksydantnaturalnie chroni i wzmacnia skórę wrażliwąskładniki (INCI)Aqua, Cocamidopropyl Betaine, Lauryl Glucoside, Parfum, Sodium Chloride, Betaine, Peat Extract, Glycerin, Salix Alba Bark Extract, Avea Sativa Kernel Extract, Panthenol, 4-Terpineol, Isoamyl Laurate, Glycolic Acid, Lactic Acid, Citric Acid, Salicylic Acid, Sodium Phytate, Sodium Hydroxide, Glycol Distearate, Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Glyceryl Stearate, Glyceryl Caprylate, Triethyl Citrate, Sodium Benzoate, Caprylyl Glycol, Methylpropanediol, Benzoic Acid, Potassium Sorbate.