

SEBORADIN MAMA Szampon do włosów słabych, cienkich, skłonnych do wypadania i przerzedzania się 400ml



Cena: 67,65 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	400 ml
Postać	-
Producent	EDYTA PAWLUŚKIEWICZ LARA SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

WskazaniaDla wszystkich rodzajów włosów i skóry głowy, które potrzebują wzmocnienia i odżywienia. Do włosów słabych, cienkich, skłonnych do wypadania i przerzedzania się. Polecany dla kobiet od II trymestru ciąży, karmiących, w okresie okołoporodowym. ZMNIEJSZA WYPADANIE WŁOSÓW - 96%*WZMACNIA WŁOSY - 96%*Skuteczność działania potwierdzona w niezależnym laboratorium badawczym – test samooceny po 6 tygodniach stosowania produktu pod kontrolą dermatologiczną. Przebadano dermatologicznie. **Działanie**Szampon oczyszcza i pielęgnuje skórę głowy i włosy. Wzmacnia włosy, poprawia ich wygląd oraz vitalność. Włosy stają się widocznie zagęszczone, grubsze, odporne na łamanie. Produkt nawilża włosy i skórę głowy. Szampon poprawia miękkość włosów, wygładza je, nadaje im puszystość, połysk, poprawia ich elastyczność oraz sprężystość. Na podstawie opinii i interpretacji oceny ginekologicznej szampon stosowany zgodnie z przeznaczeniem był dobrze tolerowany przez kobiety w ciąży i karmiące piersią, produkt zyskał pozytywną opinię kobiet biorących udział w badaniu. **Sposób użycia**Nanieść na mokre włosy, rozprowadzić, delikatnie wmasować w skórę głowy i włosy. Dokładnie spłukać. Do codziennego stosowania. **Skład**Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Glycerin, Cocamidopropyl Betaine, Cocamide DEA, Capryloyl Glycine, Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate, Malus Domestica Fruit Cell Culture Extract, Panthenol, Bioflavonoids, Glycol Distearate, Propylene Glycol, Lecithin, Alcohol, Disodium EDTA, Tetrasodium EDTA, Pentylene Glycol, Triethylene Glycol, Magnesium Nitrate, Magnesium Chloride, Xanthan Gum, Sodium Chloride, Parfum, Hexyl Cinnamal, Benzyl Salicylate, Sodium Benzoate, Benzyl Alcohol, Phenoxyethanol, Methylisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone, DMDM Hydantoin, Citric Acid.