

## DERMENA REPAIR Maska włosy suche i zniszczone 200ml

Cena: 40,60 pln



### Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	200 ml
Postać	maska do włosów
Producent/ Dystrybutor	PHARMENA S.A.
Rejestracja	Kosmetyk
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 24 h

### Opis produktu

Dermena Repair, maska do włosów stosowana regularnie przez 3 tygodnie: wzmacnia i regeneruje włosy, poprawiając ich kondycję wg 100%\* nawilża i wygładza włosy wg 100%\* zapobiega puszeniu, splątaniu i elektryzowaniu się włosów wg 100%\* dodaje włosom blasku wg 100%\* sprawia, że włosy są zdyscyplinowane i przyjemne w dotyku wg 100%\* nie obciąża włosów wg 100%\* tworzy film ochronny na włosach, który chroni je przed wysuszeniem oraz uszkodzeniami termicznymi i mechanicznymi wg 80%\* **Wskazania** Osłabione, nadmiernie wypadające włosy suche i zniszczone włosy z tendencją do łamania i rozdawiania się końcówek. **Działanie** Regeneruje, wzmacnia i nawilża włosy chroni przed uszkodzeniami i wysuszeniem wygładza włosy oraz zapobiega ich puszeniu ułatwia rozczesywanie i stylizację. **Sposób użycia** Nanieść maskę na umyte, wilgotne włosy i równomiernie rozprowadzić na całej ich długości. Pozostawić na włosach około 5 minut, po czym starannie spłukać. Stosować 2 razy w tygodniu, lub częściej, w zależności od potrzeb włosów. **Składniki** aqua, cetearyl alcohol, behentrimonium chloride, behenamidopropyl dimethylamine, hydrogenated castor oil/sebacic acid copolymer, glycerin, coco-caprylate/caprate, cocos nucifera oil, methyl niacinamide chloride, amaranthus caudatus seed extract, macadamia ternifolia seed oil, butyrospermum parkii butter, hydrolyzed jojoba esters, zea mays starch, glycine soja oil, acacia concinna fruit extract, triticum vulgare bran extract, avena sativa kernel extract, tamarindus indica fruit extract, tocopherol, beta-sitosterol, squalene, c15-19 alkane, lactic acid, isopropyl alcohol, benzyl alcohol, phenethyl alcohol, caprylyl glycol, gluconolactone, calcium gluconate, sodium benzoate, potassium sorbate, phenoxyethanol, parfum, hexyl cinnamal, limonene, linalool.