

## Dr.Sante Odbudowująca maska do włosów 300 ml



cena: 13,37 PLN

### Opis słownikowy

Kategoria	kosmetyk
Producent	DR.SANTE
Wysyłka	1-3 dni

### Opis produktu

## Dr.Sante Odbudowująca maska do włosów 300 ml

- Maska wzmacniająca z aloesem przeznaczona do włosów zniszczonych, wymagających intensywnej regeneracji i silnego nawilżenia.
- Intensywnie wzmacnia włókna włosów oraz chroni je przed niekorzystnym wpływem środowiska zewnętrznego. Już jedno zastosowanie pozwala zmniejszyć problem rozdwojonych końcówek.
- Intensywnie regeneruje i chroni przed czynnikami zewnętrznymi, aloes nawilża i wygładza. Miękkie liście aloesu skrywają drogocenny sok, po który warto sięgnąć, gdy nasze włosy stają się zniszczone, matowe i pozbawione witalności.
- Aloes jest cenionym składnikiem aktywnym intensywnie nawilżającym i wygładzającym włókna włosów.
- Maska natychmiastowo rewitalizuje uszkodzone pasma, ułatwiając rozczesywanie i przywraca dobrą kondycję kosmykom. Formuła zawiera również keratynę i roślinne ceramidy wspomagające głęboką odbudowę struktury włosów oraz zapobiegające powstawaniu nowych uszkodzeń.
- Efektem stosowania maski dr. Sante są maksymalnie gładkie, nawilżone i mocne włosy.

### Sposób użycia:

Nanieś na umyte, wilgotne włosy, pozostaw na 3-5 minut, dokładnie spłucz wodą.

### Składniki (INCI):

Aqua, Propylene Glycol, Glycerin, Cetearyl Alcohol, Butylene Glycol, Pvp, Musa Acuminata Fruit Extract, Astrocaryum Murumuru Seed Butter, Acetamide Mea, Hydrolyzed Keratin, Panthenol, Sorbitol, Sodium Cocoyl Collagen Amino Acids, Cocoyl Sarcosine, Wheat Germ Acid, Triticum Vulgare (Wheat) Germ Oil, Polysorbate 20, Linoleic Acid, Linolenic Acid, Tocopherol, Simmondsia Chinensis (Jojoba) Seed Oil, Tocopheryl Acetate, Polysorbate 80, Hydrolyzed Glycosaminoglycans, Cetrimonium Chloride, Behentrimonium Chloride, Ppg-3

Caprylyl Ether, Polyquaternium-37, Isopropyl Myristate, Parfum, Citric Acid, Sodium Benzoate, Isopropyl Alcohol, Benzyl Alcohol, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Triethylene Glycol, Ci 15985, Ci 19140.

**Pojemność:**

300 ml