

## DR SANTE KERATIN Odżywka z keratyna, arginina, kolagenem do włosów matowych i zniszczonych 200 ml



Cena: 10,99 PLN

### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	200 ml
Postać	-
Producent	ELFA PHARM POLSKA
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

### Opis produktu

**Wskazania** DR SANTE KERATIN Odżywka z keratyna, arginina, kolagenem do włosów matowych i zniszczonych 200 ml Szukasz odpowiedniego odżywienia i wzmocnienia dla swoich włosów? Poznaj zbawienną moc kolagenu na włosy! Odżywka do włosów z keratyna, arginina i kolagenem Dr. Sante to idealne rozwiązanie dla włosów matowych i łamliwych. Dzięki zawartości keratyny produkt wspomaga odbudowę uszkodzeń w strukturze włosa, sprawiając że staje się bardziej sprężysta, a nasze włosy wyglądają zdrowo i są lepiej nawilżone. **Działanie** Arginina na włosy działa nawilżająco, przenikając do głębokich warstw włosa, ale również ma działanie zapobiegające wypadaniu włosów, z kolei kolagen wspomaga odbudowę włosa i dodaje im elastyczności. Nasza odżywka do włosów matowych i łamliwych zapewnia również ochronę termiczną włosów, dobrze więc stosować ją również przed wykonywaniem takich zabiegów jak prostowanie czy kręcenie włosów. Kompleks protein sprawia, że naszej fryzurze zapewniona jest też ochrona włosów przed słońcem, wiatrem czy mrozem. Dzięki regularnemu stosowaniu odżywki nasze włosy przestają się łamać, stają się piękne i błyszczące. Odżywka ułatwia również rozczesywanie włosów i nadaje im sprężystości, jednocześnie ich nie obciążając. **Sposób użycia** nanieść od nasady i rozprowadzić po całej długości włosów po ok. 2-3 minutach spłukać. **Skład** Aqua, Cetearyl Alcohol, Dipalmitoylethyl Hydroxyethylmonium Methosulfate, Amodimethicone, Hydrolyzed Keratin, Hydrolyzed Collagen, Arginine, Dimethicone, Cetareth-20, Trideceth-10, Cetrimonium Chloride, Glycolic Acid, Sodium Hydroxide, Parfum, Sodium Benzoate, Phenoxyethanol, Potassium Sorbate, Benzoic Acid, Benzyl Alcohol, Hexyl Cinnamal, Benzyl Salicylate, Linalool podany skład może ulec zmianie. Pełny, aktualny skład INCI znajduje się zawsze na opakowaniu