



EKSPRESOWA REGENERACJA

SOS NUTRITION

Rytuał dedykowany jest osobom o włosach szorstkich, zniszczonych, kołtuniących, ze skłonnością do puszenia się.

Jest to zabieg głęboko odbudowujący wewnętrzne warstwy włosów i wygładzający je na powierzchni. Wykorzystujemy tu metodę OMO (odżywienie-mycie-odżywienie). Jest to skuteczna recepta na intensywną regenerację i ekspresową poprawę kondycji włosa.

Rytuał oparty jest na zasadach PEH BALANCE. Uwzględnia zastosowanie produktów pielęgnacyjnych, które dostarczają włosom właściwe ilości **emolientów** z zachowaniem równowagi w stosunku do protein i humektantów.

MOC EMOLIENTÓW

✔ Olej ze słodkich migdałów

✔ Olej arganowy

✔ Olej z oliwek

✔ Olej monoi

✔ Masło mango

✔ Masło shea

🕒 CZAS

50 MINUT

KROK I

O = ODŻYWIENIE

1. Obficie polej włosy ciepłą wodą.
2. Nałóż maskę SOS Nutrition na końcówki lub od linii ucha, gdy włosy są mocno zniszczone.
3. Wykonaj delikatne mycie maską i pozostaw na włosach przez 2-3 minuty.

KROK II

M = MYCIE

4. Nie sptukując zaaplikowanej maski, nałóż szampon SOS Nutrition i wykonaj pierwsze mycie, skupiając się na dokładnym oczyszczeniu skóry głowy. Sptucz dokładnie.
5. Ponownie nałóż szampon i wykonaj drugie mycie, po czym zmyj mieszankę ciepłą wodą.

KROK III

O = ODŻYWIENIE

6. Dokładnie oczyszczone włosy odsącz delikatnie ręcznikiem, nałóż maskę SOS Nutrition (na całej długości) i rozczesz włosy.

👉 W przypadku włosów cienkich, możemy zamiennie zastosować odżywkę Water Shine. Wówczas unikniemy nadmiernego obciążenia włosów, którym lepiej służy domykanie pielęgnacji humektantami.

7. Nałóż na głowę gorący ręcznik i pozostaw na ok. 20 min. Następnie sptucz całość ciepłą wodą.
8. Osusz włosy i nałóż na całej długości mleczko SOS Nutrition, które zapewni domknięcie łuski włosa i działa antystatycznie. Pozostaw na włosach i wysusz chłodnym powietrzem suszarki.

EFEKTY RYTUAŁU

- ✔ GŁĘBOKO ODŻYWIONE I ZREGENEROWANE WŁOSY
- ✔ DOMKNIĘTE ŁUSKI WŁOSOWE I IDEALNE WYGŁADZENIE
- ✔ WARSTWA OCHRONNA NA WŁOSACH, STWORZONA DZIĘKI DUŻEJ ILOŚCI EMOLIENTÓW, ZASTOSOWANYCH PODCZAS ZABIEGU