

## Szampon do włosów Schauma Fresh it up 400 ml x 4 sztuki



Cena: 46,15 PLN

### Opis słownikowy

Czas wysyłki	2 dni robocze
Ilość w opakowaniu zbiorczym	20 sztuk
Producent	Schwarzkopf

### Opis produktu

Szampon do Włosów Schauma Fresh it Up 400 ml x 4 sztuki - Odświeżająca Pielęgnacja Twoich Włosów

Szampon do włosów Schwarzkopf Schauma Fresh it Up! to doskonałe rozwiązanie dla tych, którzy pragną przywrócić świeżość i witalność swoim włosom. Dzięki unikalnej formule z ekstraktem z marakui, ten szampon nie tylko skutecznie oczyszcza włosy, ale także pielęgnuje je od nasady po same końce.

### Odświeżająca Formuła z Ekstraktem z Marakui

Szampon Fresh it Up! to prawdziwa rewolucja w pielęgnacji włosów. Jego ulepszona formuła otula Twoje włosy gęstą pianą, delikatnie je oczyszczając i pozostawiając uczucie świeżości nawet przez 48 godzin. Ekstrakt z

marakui doskonale pielęgnuje zniszczone końce, sprawiając, że stają się one mocniejsze i bardziej odporne na uszkodzenia.

## Wegańska Formuła dla Zrównoważonej Pielęgnacji

Jednym z atutów szamponu Schauma Fresh it Up! jest jego formuła wegańska, wolna od składników pochodzenia zwierzęcego. Ponadto, składniki pochodzenia naturalnego, w tym ekstrakt z marakui, są w 95% biodegradowalne, co sprawia, że produkt jest przyjazny dla środowiska.

## Odpowiedni Dla Wszystkich Typów Włosów

Szampon Fresh it Up! doskonale sprawdza się zarówno u osób z włosami przetłuszczającymi się u nasady, jak i suchymi na końcach. Jego lekka, nieuciążliwa formuła nie obciąża włosów, jednocześnie zapewniając im intensywną pielęgnację i odświeżenie.

### Podsumowanie

Jeśli szukasz szamponu, który nie tylko skutecznie oczyści Twoje włosy, ale także zapewni im długotrwałe uczucie świeżości i wzmocni ich strukturę, to Szampon Schauma Fresh it Up! jest idealnym wyborem. Dzięki jego innowacyjnej formule z ekstraktem z marakui, Twoje włosy będą zdrowe, świeże i pełne życia.

## Składniki

Składniki: Aqua, Sodium Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Citrus Aurantium Extract, Hydroxypropyltrimonium Chloride, Sodium Hydroxide, Glucose Diacetate

