

Link do produktu: <https://popey.pl/bioblas-professional-phytokeratin-shampoo-1l-turecki-szampon-wzmacniajacy-wlosy-p-426.html>



Bioblas Professional Phytokeratin Shampoo 1L – turecki szampon wzmacniający włosy

Cena	29,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

Są włosy, które po myciu dalej są matowe, szorstkie i płaczą się przy każdym czesaniu... Jeśli masz dokładnie taki etap, sięgasz po pielęgnację, która **wspiera wygląd i strukturę włosów** – i daje efekt „ogarniętych” włosów na co dzień.

Bioblas Professional Phytokeratin Shampoo 1L to **turecki szampon z fitokeratyną**, stworzony z myślą o włosach **zniszczonych, łamliwych i osłabionych**. Jego zadanie jest proste: **wygładzić pasma**, poprawić ich **sprężystość** i sprawić, że włosy po myciu wyglądają na bardziej zadbane i łatwiej się układają.

Dlaczego warto?

- Wygładza** i pomaga ograniczyć wrażenie puszenia
- ✓ Włosy są **bardziej miękkie** i przyjemniejsze w dotyku
- Wspiera **elastyczność** – pasma wyglądają na „mniej łamliwe”
- ✓ Ułatwia **rozczesywanie** i codzienną stylizację
- 1L (1000 ml)** – duża pojemność na długo, idealna też „profesjonalnie”

???? **Jak używać:** nałóż na mokre włosy, wmasuj w skórę głowy i długości, spłucz. W razie potrzeby powtórz. Przy bardzo suchych włosach domknij pielęgnacją odżywką lub maską.

To kosmetyk pielęgnacyjny – nie jest lekiem.

FAQ

1) Dla jakich włosów jest ten szampon?

Dla włosów **zniszczonych, łamliwych i osłabionych**, które potrzebują **wygładzenia** i poprawy elastyczności.

2) Czy mogę używać go codziennie?

Tak Jeśli włosy są bardzo suche, po myciu dodaj **odżywkę lub maskę**.

3) Czy obciąża włosy?

Zwykle nie, ale przy cienkich włosach używaj mniejszej ilości i **dokładnie spłucz**.

4) Czy to jest szampon „na wypadanie”?

To kosmetyk pielęgnacyjny ???? Wspiera **kondycję i wygląd** włosów, ale nie jest produktem leczniczym.

5) Co daje fitokeratyna?

Pomaga uzyskać efekt **gładzych, bardziej miękkich** włosów i wspiera ich **elastyczność** w pielęgnacji.

