

# WAX Pilomax Daily Szampon do włosów przetłuszczających się, 200 ml



Cena: 26,99 zł

## Opis słownikowy

Opakowanie	200 ml
Postać	Szampon
Producent	PILOMAX SP. Z O.O.
Rejestracja	Kosmetyk

## Opis produktu

Dzięki zawartym składnikom aktywnym **Szampon Wax Pilomax do włosów przetłuszczających się z serii WAX Daily** doskonale sprawdzi się w opiece nad problematycznymi włosami z tendencją do przetłuszczania się.

- **Pantenol** wiążąc wodę w strukturze włosa wykazuje intensywne działanie nawilżające względem niego, co objawia się uelastycznieniem jego struktury. Doskonale wnika we włókno włosa i wypełniając je wzmacnia go, a także dodaje włosom objętości optycznie je pogrubiając. Ponadto zapobiega rozdławianiu się końcówek tworząc film ochronny wokół włosa. Stanowi również naturalny filtr chroniący przed promieniami ultrafioletowymi. Pantenol jest przeciwzapalną pochodną kwasu pantotenowego znanego jako witamina B5.
- **Ekstrakt z wodnej mięty** poprawia kondycję włosów oraz normalizuje pracę gruczołów łojowych. Wykazuje również pozytywne działanie na skórę odświeżając i tonizując ją. Ma również działanie antyseptyczne. Sprawia, że włosy są świeże i puszyste.
- **Ekstrakt z korzenia lukrecji** posiada właściwości antyseptyczne, a także ma zdolność zwalczania wolnych rodników oraz zapobiegania ich szkodliwemu działaniu. Chroni również przed promieniami ultrafioletowymi oraz usprawnia mikrokążenie skóry głowy, co usprawnia proces transportu składników odżywczych do włosa.
- **Ekstrakt z korzenia łopianu** również normalizuje pracę gruczołów łojowych regulując wydzielanie sebum. Stymuluje wzrost włosa oraz wzmacnia jego strukturę. Eliminuje łupież, a także ma właściwości antyseptyczne.

Formuła szamponu opracowana specjalnie z myślą o szczególnych potrzebach włosów i skóry głowy z tendencją do przetłuszczania się, do codziennego stosowania. Produkt myje delikatnie, a jednocześnie skutecznie. Zapobiega przetłuszczaniu się skóry głowy i włosów. Nadaje włosom puszystość.

By wzmocnić skuteczność preparatu i osiągnąć trwałe efekty, Twoim włosom polecamy stosowanie w codziennej pielęgnacji odżywki kolagenowej. Twoje włosy dodatkowo zabezpieczy i odżywi maska regenerująca ALOES. Warto stosować ją 2 razy w tygodniu.

**Dla kogo?**

Produkt przebadany dermatologicznie.

Formuła oparta na naturalnych składnikach aktywnych, bezpieczna dla wrażliwej skóry głowy.

Nie zawiera substancji, które mogą wysuszać i podrażniać skórę, powodować świąd, wypryski oraz stany zapalne takich jak:

- SLS (Sodium Lauryl Sulfate)
- MIT
- parabenów
- silikonów
- olejów mineralnych

**Sposób użycia:**

Porcję szamponu do włosów przetłuszczających się Wax Daily wmasować w mokre włosy i skórę głowy, spienić i dokładnie spłukać. W razie potrzeby czynność powtórzyć.

Dla lepszego efektu warto zastosować odżywkę kolagenową do włosów cienkich lub odżywkę spray Wax DailyMist, by wzmocnić ochronę i intensywnie nawilżyć włókna włosów.

**Ostrzeżenia i środki ostrożności:**

W przypadku kontaktu z oczami natychmiast przemyć dużą ilością wody.

**Badania:**

Skuteczność potwierdzona badaniami:\*

- 85% badanych uznało, że włosy po użyciu preparatu były wygładzone
- 100% badanych potwierdziło zmniejszenie przetłuszczania się włosów i skóry głowy
- 100% badanych oceniło, że szampon działał łagodnie na owłosioną skórę głowy oraz włosy
- 100% badanych deklaruje, że preparat nie obciąża włosów
- 100% badanych twierdzi, że preparat dodaje włosom objętości

\* wyniki badań aplikacyjnych lub aparaturowych po 4 tygodniach stosowania preparatu

**Skład:**

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Propylene Glycol, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate, PEG-150 Distearate, Mentha Aquatica Extract, Glycerin, Arctium Majus Root Extract, Glycyrrhiza Glabra Rhizome/ Root Extract, Panthenol, Caprylyl/Capryl Glucoside, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Parfum, Hydroxypropyl Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride, Disodium EDTA, PEG-90M, DMDM Hydantoin, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Aminomethyl Propanol, Linalool, Butylphenyl Methylpropional, Citric Acid, Lactic Acid