

# HERBAL CARE Suchy szampon do włosów przetłuszczających się Pokrzywa 180 ml FARMONA



Cena: 14,49 PLN

## Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	180 ml
Postać	aer.
Producent	FARMONA KRAKÓW
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

## Opis produktu

**Wskazania** HERBAL CARE Suchy szampon do włosów przetłuszczających się Pokrzywa 180 ml FARMONA  
Rodzaj skóry: włosy przetłuszczające się  
działanie: reguluje aktywność gruczołów łojowych, nawilża i regeneruje włosy  
wskazania: bez ograniczeń  
Nasz suchy szampon z pokrzywą opracowaliśmy dla wszystkich, którzy mają przetłuszczające się włosy. Skomponowaliśmy go z cenionych od wieków naturalnych składników roślinnych, dzięki którym włosy, bez konieczności mycia, odzyskują komfortową świeżość. W opracowanie receptury, opartej na bogatej tradycji zielarskiej, włożyliśmy całe nasze doświadczenie, dlatego jesteśmy spokojni o efekty. **Sposób użycia** Na suche, wyszczotkowane włosy rozpylić szampon z odległości 20 cm. Pozostawić na ok. 2 minuty i dokładnie wyczesać. Przed użyciem mocno wstrząsnąć pojemnikiem. Nie rozpylać w kierunku oczu.

**UWAGA!** Pojemnik pod ciśnieniem. Ogrzanie grozi wybuchem. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, iskrzenia, otwartego ognia, gorących powierzchni. - Palenie wzbronione. Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu. Pojemnik pod ciśnieniem. Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu. Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50°C/122°F. Chronić przed dziećmi. Niebezpieczeństwo. Skrajnie łatwopalny aerozol.

**Skład** SKŁADNIKI AKTYWNE: ekstrakt z pokrzywy reguluje aktywność gruczołów łojowych sok z aloesu nawilża i regeneruje włosy skrobia kukurydziana pochłania nadmiar sebum  
INCI: Butane, Propane, Isobutane, Aluminum Starch Octenylsuccinate, Alcohol Denat., Parfum (Fragrance), Linalool, Citronellol, Alpha-Isomethyl Ionone, Coumarin, Cinnamyl Alcohol, Hexyl Cinnamal, Geraniol, Propylene Glycol, Urtica Dioica (Nettle) Herb Extract, Aloe Barbadensis Leaf Juice, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate.