

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/dr-seidel-szampon-dla-psow-hipoalergiczny-220ml-p-6382.html>



## Dr Seidel Szampon dla Psów Hipoalergiczny 220ml

Cena	<b>25,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>mIs-1353</b>
Kod EAN	<b>5901742000332</b>

### Opis produktu

#### Dr Seidel Szampon dla Psów Hipoalergiczny

Skoncentrowany szampon hipoalergiczny dla psów ma recepturę opracowaną specjalnie dla potrzeb psów ze skórą szczególnie wrażliwą, o skłonnościach do alergii i podrażnień. Zawiera wyjątkowo łagodne środki myjące oraz substancje nawilżające i pielęgnacyjne, które odbudowują naturalną barierę ochronną skóry. Stosowanie szamponu ułatwia rozczesywanie sierści, zapobiega wysuszeniu skóry oraz zapewnia włosom naturalną miękkość i połysk. Szampon nie zawiera barwników, substancji zapachowych i parabenów.

#### Zalecenia:

Preparat pielęgnacyjny przeznaczony do stosowania dla psów o szczególnie wrażliwej, skłonnej do podrażnień i alergii skórze (zwłaszcza wrażliwych na ukąszenia pcheł). Można go stosować przy nietolerancji na inne szampony, oraz u ras predysponowanych do wystąpienia alergii takich jak: American Staffordshire terrier, Bokser, Boston terrier, Buldog Angielski, Bulgog francuski, Bull terrier, Cairn terrier, Cavalier King Charles, Dalmatyńczyk, Foksterier, Golden Retriever, Jack Russem terrier, Labrador Retriever, Ihasa Apso, Sznaucer, Terier szkocki, Mops, Owczarek niemiecki, Setery, Shar Pei, Shih Tzu, West Highland White Terrier.

#### Sposób użycia:

1. Przed kąpielą należy psa starannie wyczesać.
2. Zwilżyć sierść letnią wodą.
3. Rozprowadzić szampon do wytworzenia piany.
4. Po kilku minutach starannie spłukać psa letnią wodą, aż do całkowitego usunięcia piany.
5. Osuszyć psa ręcznikiem i pozwolić mu otrząsnąć się z resztek wody.

W razie konieczności zabieg można powtórzyć. Podczas kąpieli chronić uszy, oczy oraz pysk zwierzęcia.

#### Skład:

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Disodium Laureth Sulfosuccinate, Lauryl Glucoside, Lauramidopropyl Betaine, Ricinus communis, Sodium Cocoyl Hydrolyzed Wheat Protein, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Glyceryl Stearate, Lanolin, Sodium Chloride, Sodium Benzoate