

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/over-zoo-szampon-dla-psow-do-siersci-bialej-i-jasnej-250ml-p-150271.html>



OVER ZOO Szampon Dla Psów Do Sierści Białej I Jasnej 250ml

Cena	30,50 zł
Numer katalogowy	5901157040480
Kod producenta	5901157040480
Zastosowanie	Utrzymanie czystości
Pojemność	250
Faza życia	Bez ograniczeń producenta

Opis produktu

OVER ZOO Szampon Dla Psów Do Sierści Białej I Jasnej 250ml - Opis Produktu

Naturalny, wybielający szampon dla psów o białej i jasnej sierści z ekstraktem z rumianku i soku z cytryny. Dzięki zawartości protein z wełny kaszmirskiej doskonale odżywia sierść oraz zapobiega jej elektryzowaniu. Łagodne substancje myjące nie podrażniają skóry zwierzęcia, a jednocześnie starannie ją myją i nawilżają. Olejki eteryczne (z drzewa herbacianego, cytrynowego, pomarańczowego oraz geranium) zawarte w szamponie, działają odstrasżająco na owady takie jak meszki, komary, kleszcze.

OVER ZOO Szampon Dla Psów Do Sierści Białej I Jasnej 250ml - Dane Techniczne

- Pojemność 250ml

OVER ZOO Szampon Dla Psów Do Sierści Białej I Jasnej 250ml - Sposób Użycia

- Zmoczyć sierść psa letnią wodą
- Niewielką ilość szamponu dobrze rozprowadzić na ciele psa, unikając przy tym kontaktu z oczami
- Następnie dokładnie spłukać
- W razie konieczności czynność powtórzyć
- Producent nie ogranicza wieku zwierzęcia.

Dodatkowe Informacje

Preparat nie zawiera sztucznych substancji zapachowych - zapach cytrusowy pochodzi z olejków eterycznych. Nie zawiera soli (nie podrażnia delikatnej skóry psa).

Zalecenia:

Zawiera proteiny wełny kaszmirskiej.

Wybiela sierść.

Pachnie cytrusowo.

Skład: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Propylene Glycol, Coco Glucoside, Glyceryl Oleate, Polyquaternium-7, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Styrene/Acrylates Copolymer, Hydrolyzed Keratin, Citrus Limon Fruit Extract; Chamomilla Recutita Flower Extract; Malaleuca Alternifolia (Tea Tree) Leaf Oil, Citrus Aurantium (Orange) Fruit Oil, Geraniol, Citrus Junos Fruit Oil, Citric Acid, Tetrasodium EDTA, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, CI 42090.