

Link do produktu: <http://www.sklep.magicznyzoologiczny.pl/botaniqa-puppy-my-sweet-proteiny-owsa-dla-szczeniat-250ml-p-4427.html>



Botaniqa Puppy My Sweet proteiny owsa dla szczeniąt 250ml

Cena	30,90 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	6056
Kod producenta	6056
Kod EAN	5902768434101

Opis produktu

Szampon "Puppy My Sweet", jest skoncentrowanym produktem stworzonym specjalnie dla szczeniąt i psów o bardzo wrażliwej skórze. Poniżej są kluczowe cechy i składniki tego szamponu:

1. Delikatny: Ten szampon został stworzony z myślą o delikatnej skórze psów, zwłaszcza szczeniąt. Jest to ważne, aby uniknąć podrażnień i alergii skórnych.
2. Naturalny: Szampon jest wzbogacony o naturalne składniki, co sprawia, że jest bezpieczny dla zwierząt i środowiska.
3. Ochronna formuła: Innowacyjna formuła tego szamponu zapewnia ochronę dla sierści psa, a także ją odżywia i zabezpiecza. To oznacza, że nie tylko czyszczy sierść, ale także dba o jej zdrowie i wygląd.
4. Proteiny owsa: Szampon zawiera dobrotliwe proteiny owsa, które są znane z właściwości kondycjonujących skórę i sierść psa. To pomaga w utrzymaniu zdrowej i pięknej sierści.
5. Wolny od szkodliwych substancji: Szampon nie zawiera barwników, substancji zapachowych, silikonów, SLS (sodium lauryl sulfate), ani żadnych składników pochodzenia zwierzęcego oraz pochodnych ropy naftowej. To sprawia, że jest bezpieczny i delikatny dla zwierząt.
6. Przeznaczony dla psów o wrażliwej skórze: Szampon ten jest idealny dla psów o bardzo wrażliwej skórze, zwłaszcza szczeniąt, które potrzebują specjalnej opieki.

Podsumowując, szampon "Puppy My Sweet" to delikatny, naturalny produkt do pielęgnacji sierści i skóry psów, w szczególności szczeniąt i psów o wrażliwej skórze. Jego składniki i innowacyjna formuła pomagają utrzymać czystość, zdrowie i piękny wygląd sierści, jednocześnie eliminując potencjalne alergeny i szkodliwe substancje.

Skład: Aqua, PEG-80 Sorbitan Laurate, Cocamidopropyl Betaine, PEG-150 Distearate, Sodium Cocoamphoacetate, Hydrolyzed Oat Protein, Linoleic Acid (and) Linolenic Acid, Panthenol, Disodium EDTA, DMDM Hydantoin, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Citric Acid