



nazwa: [Dolina Noteci Premium Pies Królik i żurawina saszetka 150g](#)

marka: Dolina Noteci

cena: **4.95 zł**

Dolina Noteci Premium - karma dla psów dorosłych Marka Dolina Noteci PREMIUM skierowana jest do właścicieli psów, którzy dbają o zbilansowaną i pełnowartościową dietę swoich pupili, a co za tym idzie, poszukują karm charakteryzujących się najwyższą jakością. Nasz produkt składa się wyłącznie z przechodzących wieloetapowy proces selekcji starannie dobranych składników. Dolina Noteci PREMIUM jest marką dostępną wyłącznie w najlepszych sklepach zoologicznych, dlatego też mamy nadzieję, iż w pełni zaspokoi oczekiwania najbardziej wymagających klientów oraz ich pupili. Karma pełnoporcjowa dla dorosłych psów wszystkich ras. Karma bogata w królika i żurawinę. □ JAJKA WĄTRÓBKA Z KRÓLIKA ŻURAWINA OLEJ LNIANY □ Karma będąca szczególnie cennym źródłem aminokwasów, lizyny i fenyloalaniny. Dodatkowo wysoka zawartość lizyny w mięsie królika zwiększa zawartość aminokwasów egzogennych o bardzo istotnym wpływie na większość procesów w organizmie. Dodatkowo zawartość selenu i żelaza odgrywa istotną rolę w stymulacji funkcji obronnych organizmu. Owoce żurawiny i nasiona psyllium stymulują prawidłowy przebieg procesów trawiennych oraz częstotliwość wypróżnień. Skład: wieprzowina 25% (mięso wieprzowe, przełyki, serca), rosół, wołowina 22%, (płuca, żołądki, wymiona), królik 15% (wątroba), żurawina 4%, jaja 3%, węglan wapnia, trójpolifosforan sodu, olej lniany 0,2%, nasiona psyllium, chlorek potasu

Składniki analityczne: białko 11% oleje i tłuszcze surowe 6% popiół surowy 2,5% włókno surowe 0,6% wilgotność 78% wapń 0,3% fosfor 0,25%

Dawkowanie: Masa psa Saszetki na dzień 2 kg 1 4 kg 2 6 kg 3

Podawać w temperaturze pokojowej w przynajmniej dwóch posiłkach dziennie. Zmieniając sposób żywienia psa należy robić to stopniowo przez okres około 5 dni. Psu należy zapewnić stały dostęp do świeżej wody do picia. Wartości w tabeli są orientacyjne - wielkość porcji może się zmienić w zależności od pory roku, wieku, kondycji i aktywności fizycznej psa. □