



nazwa: [Wolfsblut Dog VetLine Renal 2kg](#)

marka: **Wolfsblut**

towar obecnie niedostępny

VetLine Renal / Dla psów z niewydolnością nerek WOLFSBLUT VetLine RENAL to dietetyczna karma pełnoporcjowa dla dorosłych psów, która wspomaga funkcjonowanie nerek w przypadku przewlekłej niewydolności nerek i ogranicza powstawanie kamieni szczawianowych. Czy Twój pies odczuwa nienasycone pragnienie i nagle przestał być nauczony czystości? Zamiast być zdrowym i żywym, wydaje się apatyczny i pozbawiony apetytu? Przyczyną może być choroba nerek, ponieważ jeśli toksyny i produkty przemiany materii nie są już wystarczająco rozkładane, prowadzi to do licznych objawów. Starsze psy są szczególnie dotknięte problemami z nerkami, ale ostre przypadki, takie jak zatrucie, zaburzenia krążenia lub leki, mogą również upośledzić funkcjonowanie nerek. Jeśli podejrzenie to zostanie potwierdzone przez lekarza weterynarii, możesz aktywnie pomóc swojemu czworonożnemu przyjacielowi poczuć się lepiej. WOLFSBLUT VetLine RENAL pomaga psu z problemami z nerkami: Zawartość białka została zmniejszona, dzięki czemu karma może być łatwiej trawiona i przetwarzana. To również skutkuje mniejszą ilością produktów rozpadu – a nerki nie muszą już tak ciężko pracować. □ Zmniejszenie zawartości fosforu i sodu pomaga chronić narządy. Jeśli nadmiar fosforu nie jest już wydalany, może to prowadzić do dalszych komplikacji. □ Zwiększona zawartość kwasów tłuszczowych omega-3 może zmniejszyć stan zapalny, a tym samym podtrzymać pozostałą funkcję nerek. □ Ze względu na swoje właściwości alkalizujące karma może zapobiegać kamieniom szczawianowym (kamieniom moczowym). Dzieje się tak, ponieważ gromadzenie się tych zawierających minerały kryształów jest spowodowane zakwaszonym moczem. □ Formuła łatwo strawnego kurczaka i słodkich ziemniaków jest nie tylko dobra dla naszych zwierzęcych pacjentów – lubią również jej smak. Co więcej: Pomimo wszystkich dostosowań, WOLFSBLUT VetLine RENAL jest i pozostaje wystarczający, aby zaspokoić wymagania żywieniowe. Twój pupil otrzyma wszystko, aby utrzymać rezerwy ciała i mięśnie – oba ważne warunki wstępne dla uzyskania i utrzymania zdrowia. WOLFSBLUT VetLine RENAL w skrócie: Specjalnie dla psów z przewlekłą chorobą nerek Odciąża nerki poprzez redukcję niektórych składników odżywczych Wspomaga organizm poprzez niezbędne kwasy tłuszczowe i prebiotyki Zapobiega lub zmniejsza bolesne kamienie szczawianowe Wysoka akceptacja nawet przy słabym apetycie Receptura bez zbóż Przeciwwskazania: Nieodpowiednia dla szceniąt, suk ciężarnych i karmiących, przy niewydolności wątroby związanej z zaburzeniami wydzielania żółci, zapaleniu trzustki i hiperlipidemii. Składniki: słodkie ziemniaki 58%, kurczak 21% (świeży kurczak 14%, suszony kurczak 7%), białko grochu, dynia 4%, tłuszcz z kurczaka 3%, olej rybi, sos z kurczaka 2%, algi (bogate w DHA*), minerały, lucerna, cytrynian potasu (alkalizer moczu), pokrzywa 0,18%, mniszek lekarski, żurawina, jeżyny 0,1%, maliny 0,1%, borówki 0,1%, porzeczki czarne, bez czarny, aronia, mannan-oligosacharydy (prebiotyk) 0,1%, fruktooligosacharydy (prebiotyk) 0,1%. Źródła białka: kurczak, białko grochu, dynia. *kwas dokozahexaenowy Dodatki na 1 kg: Dodatki odżywcze: witamina A (jako octan retinylu) 21 871 IU, witamina D3 (jako cholekalcyferol) 1 471 IU, witamina E (jako octan all-rac-alfa-tokoferylu) 710 mg, jod (jako jodan wapnia bezwodny) 0,96 mg, żelazo (jako siarczan żelaza (II) jednowodny) 60 mg, żelazo (jako chelat żelaza (II) aminokwasów hydrat) 35 mg, cynk (jako siarczan cynku,

jednowodny) 100 mg, cynk (jako chelat cynku aminokwasów hydrat) 50 mg, mangan (jako siarczan manganu, jednowodny) 36 mg, miedź (siarczan miedzi (II) pięciowodny) 10 mg, miedź (chelat miedzi (II) aminokwasów hydrat) 5 mg, selen (w postaci selenianu sodu) 0,23 mg, DL-metionina 3000 mg. Analiza składu białko surowe 18%, tłuszcz surowy 8%, popiół surowy 7%, włókno surowe 3%, kwasy tłuszczowe omega-6 1,8%, kwasy tłuszczowe omega-3 0,4%, kwas linolowy 1,8%, DHA*/EPA** 0,15%, hydroksyprolina 1,8%, witamina D 980 IU, wapń 0,7%, fosfor 0,4%, potas 1,4%, sód 0,3%, siarka 0,15%, magnez 0,1%, chlorek 0,6%. **kwas eikozapentaenowy