

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/vivere-dog-low-grain-medium-adult-buffalo-3kg-p-103371.html>

Vivere Dog Low Grain Medium Adult Buffalo 3kg

Cena	63,31 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	mls-20532
Kod EAN	8020997012437

Opis produktu

Vivere Dog Low Grain Medium Adult Bawół to nisko-zbożowa, bezglutenowa, kompletna karma dla psów dorosłych średnich ras.

Wszystkie produkty z linii Vivere są wykonane ze starannie wyselekcjonowanych naturalnych składników. Mięso i ryby dostarczają białka, owoce i zioła lecznicze są bogate w naturalne przeciwutleniacze i składniki aktywne. Receptury są badane i układane pod kątem dostarczania wszystkich składników odżywczych, których psy potrzebują.

Skład: Odwodnione białka z bawoła (26%), świeże mięso z bawoła (20%), brązowy ryż (20%), skrobia grochowa, tłuszcz z indyka i kurczaka (11%), groch, bób, siemię lniane (3%), hydrolizowane białka wątroby (3%), drożdże, suszona pulpa buraczana, mączka z wodorostów morskich (0,3%), chlorek sodu, produkty drożdżowe (MOS 0,2%), jukka mojave (0,03%), odwodniona skórka granatu (0,02%), nasiona ostropestu plamistego (0,02%), odwodnione jabłko (0,02%), suszone kwiaty hibiskusa (0,016%), odwodnione owoce dzikiej róży (0,002%).

Dodatki żywieniowe na kg: 3a672a A Witamina 18500j.m., 3a671 D3 Witamina 1200j.m., 3a700 E Witamina 150mg, 3b405 pięciowodny siarczan miedzi 14,5mg, 3b101 węglan żelaza 29mg, 3b502 tlenek manganu 58mg, 3b605 monohydrat siarczanu cynku 66mg, 3b201 jodek potasu 3,14mg, 3b801 selenin sodu 0,15mg, ekstrakt z rozmarynu 40mg.

Składniki analityczne: Wilgotność 8%, białko surowe 25%, oleje i tłuszcze surowe 14%, popiół surowy 7,5%, włókna surowe 2,8%, wapń 1,2%, fosfor 0,95%, Omega-3 0,45%, Omega-6 2,4%.

Energia metaboliczna: 3730Kcal/kg

Zalecana dzienna dawka:

waga psa	12kg	14kg	16kg	18kg	20kg	25kg	30kg	35kg
dzienna dawka	175g	195g	215g	235g	255g	300g	345g	385g

100% naturalny produkt - 60% składników pochodzenia zwierzęcego, 20% brązowego ryżu, 20% warzyw, ziół i owoców.