

BRAK
ZDJĘCIA



VETEXPERT VetoMune 60 Kapsułek

Cena	68,96 zł
Numer katalogowy	5907752658600
Kod producenta	5907752658600
Ilość	60
Wielkość pupila	Bez ograniczeń producenta
Specjalna potrzeba	Wzmacnia układ odpornościowy
Faza życia	Bez ograniczeń producenta
Specjalna potrzeba(filtry)	Odporność

Opis produktu

VETEXPERT VetoMune 60 Kapsułek - Opis Produktu

Receptura karmy uzupełniającej VetoMune dla psów i kotów opiera się na wielu publikacjach i wynikach badań. Jej bezpieczne i jednocześnie skuteczne działanie sprawia, że dobroczynne kapsułki warto regularnie dodawać do posiłków zwierzęcia. Cenna kompozycja wspiera system immunologiczny, dlatego jej suplementacja jest szczególnie istotna w przypadku starszych i schorowanych pupili.

Skład

- Beta-glukan
- Sól wapniowa kwasu hydroksy-3-metylomasłowego (HMB)

Analiza Składu

- Białko 5,17%
- Tłuszcz 52,10%
- Popiół 9,14%
- Wilgotność 2,48%

Dodatki

- HMB 40 mg

Dawkowanie

Dla kotów i psów do 10 kg masy ciała – 1 kapsułka/ dziennie
Powyżej 10 kg masy ciała – 2 kapsułki/dziennie

Należy zapewnić zwierzęciu dostęp do świeżej wody.

Producent nie ogranicza wieku i wielkości zwierzęcia.

Dodatkowe Informacje

Preparat wspomaga również suki w rozbudzeniu naturalnej odporności, którą przekazują szczeniętom wraz z pokarmem.

Jedną z substancji odpowiedzialnych za wzmocnienie mechanizmów obronnych Twoich zwierząt jest B-1,3/1,6-glukan.

Udowodniono, że związek ten może wzmacniać skuteczność szczepień przeciwko parwowirusowi i wściekliźnie.

Kwas HMB wpływa na wzrost ilości komórek produkujących przeciwciała, dlatego czworonogi przyjmujące preparat marki

VETEXPERT zyskują dodatkową ochronę przed infekcjami.

Twój pies i kot zachowują doskonałą kondycję, a w przypadku choroby leczenie przebiega zdecydowanie sprawniej niż dotychczas.

Do wspomagania nieswoistej stymulacji odporności humoralnej i komórkowej u psów i kotów. Preparat można stosować u psów rosnących, starszych, narażonych na ryzyko zakażenia lub chorujących na choroby wirusowe lub bakteryjne oraz u suk w ciąży w celu pobudzenia odporności przekazywanej na potomstwo.