

Amylactiv Balance Preparat na zaburzenia trawienia dla zwierząt 60 kapsułek



Cena: 120,42 pln

Opis słownikowy

Klasyfikacja	suplementy dla zwierząt
Marka Producent	RECOVET
Opakowanie	60 kapsułek
Postać	kapsułki
Wysyłka zamówienia	w 24 h

Opis produktu

Charakterystyka Amylactiv Balance - preparat przeznaczony dla psów, kotów, fretek z zaburzeniami trawienia. **Wskazania** Zaburzenia procesów trawiennych. Zaburzenia apetytu i wydalania. Zewnątrzwydzielnicza niewydolność trzustki. Przewlekłe choroby przewodu pokarmowego przebiegające z opornymi na leczenia biegunkami. **Działanie** Dostarcza enzymów trawiących węglowodany (amylaza), tłuszcze (lipaza) i białka (bromelaina), skutecznie wspomaga trawienie u zwierząt z przewlekłymi chorobami przewodu pokarmowego, a także u zwierząt, które z powodu zabiegów chirurgicznych przez dłuższy okres były żywione pozajelitowo. Ograniczenie przyjmowania pokarmu, niezależnie od jego przyczyny, zawsze prowadzi do stopniowego zaniku kosmków jelitowych oraz zmniejszenia aktywności enzymatycznej w świetle jelit. Amylactiv Balance zapewnia utrzymanie trawienia składników pokarmowych na prawidłowym poziomie, dzięki czemu możliwa jest szybsza regeneracja kosmków jelitowych oraz prawidłowe trawienie i wchłanianie aminokwasów, cukrów i kwasów tłuszczowych. **Składniki** Amylactiv Balance zawiera prebiotyki inulinę, która działa w jelicie grubym. Jest źródłem oligosacharydów, które mają zdolność do pobudzania aktywności korzystnej mikroflory przewodu pokarmowego. Pożyteczna mikroflora zapobiega namnażaniu bakterii potencjalnie patogennych, co jednocześnie ogranicza produkcję uciążliwych dla właściciela gazów oraz poprawia konsystencję oddawanego przez zwierzę kału. **Stosowanie** Dzielne zalecane dawki preparatu. Podawać w trakcie posiłku. Dzięki technologii mikrokapsułkowania enzymów nie zostaną one dezaktywowane w kwaśnym pH żołądka - kapsułki można otwierać. Małe zwierzęta do 10 kg masy ciała – 1 kapsułka Psy 10-25 kg – 2 kapsułki Psy powyżej 25 kg – 3 kapsułki Przed użyciem zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.