

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/amylactiv-balance-p-92455.html>

Amylactiv Balance



Cena	100,80 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	reco-818
Kod EAN	5907368851044

Opis produktu

Amylactiv Balance zawiera w swoim składzie trzy enzymy trawienne: lipazę, amylazę, bromelainę oraz inulinę - prebiotyk, który wspomaga aktywność pozytywnej mikroflory jelitowej. Dzięki optymalnemu połączeniu substancji produkt skutecznie wspomaga pracę przewodu pokarmowego, a zwłaszcza proces trawienia i wchłaniania składników odżywczych (białek, tłuszczów oraz węglowodanów). Utrzymanie trawienia składników pokarmowych na prawidłowym poziomie, umożliwia szybszą regenerację kosmków jelitowych oraz długotrwałe zachowanie zdrowia przez zwierzę. Amylactiv Balance występuje w formie otwieralnych kapsułek, których zawartość dzięki zastosowanej technologii mikrokapsułkowania nie ulega dezaktywacji w kwaśnym pH żołądka. Zawarta porcja enzymów trawiennych w produkcie rekomendowana jest do zastosowania u małych zwierząt. Wspomagająco przy zaburzeniach trawienia psów ras dużych i olbrzymich sugerujemy sięgać po Amylactiv Digest. Skład: celuloza (otoczka), ekstrakt z ananasa (130 j. bromelainy/kapsułkę), inulina, stearynian magnezu Dodatki technologiczne: celuloza mikrokrystaliczna, metyloceluloza Dodatki sensoryczne: dwutlenek tytanu (otoczka) DODATKI ZOOTECHNICZNE na 1 kg: lipaza 4 300 000 j., amylaza 3 230 000 j. Składniki analityczne: białko surowe 30,6%, włókno surowe 37,7%, tłuszcz surowy 3,7%, popiół surowy 1,5% Stosowanie: Dziennie zaleca się podawać następujące ilości produktu na 30 minut przed posiłkiem w zależności od masy ciała zwierzęcia: 25 kg - 3 kapsułki W razie potrzeby można otworzyć kapsułkę i wymieszać jej zawartość z ulubionym przysmakiem. Jeśli sposób żywienia oparty jest tylko na suchej karmie, należy lekko ją zwilżyć, tak żeby zawartość kapsułki przylegała do pokarmu i została spożyta przez zwierzę.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar/Wielkość: 30 kapsułek , 60 kapsułek