

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/trainer-natural-maxi-puppy-with-cool-chicken-12-kg-p-155363.html>



Trainer Natural Maxi Puppy with Cool Chicken 12 kg

Cena **232,72 zł**

Numer katalogowy **8015699006938**

Kod producenta **8015699006938**

Waga gabarytowa w gramach **16618.67**

Wysokość towaru w centymetrach **41**

Szerokość towaru w centymetrach **38**

Długość towaru w centymetrach **64**

Waga **12000**

Opis produktu

Wsparcie - program wsparcia dla szceniąt

, które będą działać, muszą i utrzymane wzrosty wzrostu w ramach pierwszego etapu wzrostu dzięki wysokiemu poziomowi podnoszenia i składowania elementów składowych (uruchomienie, automatyczne ulepszenie i uruchomienie Omega 3).

Z włoskim stać się mięsem Wspomaga

wzrost świeży smakuje, zapewniając smakowitość i wysoką słomę dzięki wartości 100 % włoskiego świeżego mięsa z kurczaka i indyka, bez smakowitości i niemrogo kurczaka.

Działanie projelitowe

Przyczynia się do poprawy sytuacji i jakości stolca dzięki zawartości mannano-oligosacharydów i klinoptylolitu.

Funkcjonalność jelit

Sekwencja odżywieniu i tk.

2. SKŁAD

Odwodnione szczepienie z kurczaka i indyka, świeże mięso z kurczaka i indyka 15% (kurczak 13,5%), kukurydza, ryż, mączka kukurydziana "fioretto", gluten kukurydziany, tłuszcze zwierzęce, hydrolizat zwierzęce, siemię lniane 2,5%, wysłodki buraczane, autolizaty drożdży 0,9%, minerały, lignoceluloza, odwodnienie peptydowe, MOS 0,3%, suszony ekstrakt z cykorii 0,3%, błonnik grochowy, FOS (fruktooligosacharydy) 0,15%, bioaktywny peptydy kolagenowe 0,06%, ekstrakt z ekstraktów

owoców cytrusowych 0,006%, ekstrakt z ekstraktów owoców cytrusowych 0,003%.

3. DODATKI

Dodatki żywieniowe: : witamina A 26.000 UI; witamina D3 1350 UI; witamina E 355 mg; chlorek choliny 1200 mg; pentahydrat siarczanu miedzi 50 mg (miedź 12,5 mg); węglan żelaza 395 mg (żelazo 150 mg); bezwodny jodan 25 mg (jod 2,5 mg); selenin sodu 20 mg (selen 0,2 mg); 265 mg (cynk 195 mg); tlenek manganu 55 mg (mangan 35 mg); **Dodatki technologiczne:** : klinoptyloza pochodzenia 4.000 mg.

4. SKŁADNIKI ANALITYCZNE

Wilgoć	8%
Białko surowe	29,5%
Surowe oleje i tłuszcze	16,5%
Włókna surowa	2,3%
Popiół surowy	7%
Wapń	1,1%
Fosfor	0,95%
Kwasy tłuszczowe omega-3	1%
Kwasy tłuszczowe Omega 6 6	3%