

ANALIZY I INNE USŁUGI W ZAKRESIE KARM DLA ZWIERZĄT DOMOWYCH

AGROLAB oferuje Państwu szeroki zakres analiz badań karm dla zwierząt domowych. Z nami macie Państwo silnego partnera, który wspiera Was we wszystkich aspektach zapewnienia jakości.



Karma pełnoporcjowa
(karma sucha i mokra)



Przekąski
(produkty typu „snack“, „chewables“ itp.)



Surowce zwierzęce, roślinne i
surowce mineralne (pasza pojedyncza)



Premiksy
(np. premiksy mineralne i witaminowe)



Produkty BARF

ISTOTNE ANALIZY

- Opisowe badania sensoryczne
- Zasady purynowe i ich produkty metaboliczne: adenina, guanina, hipoksantyna, ksantyna, kwas moczowy
- Jakościowe potwierdzenie gatunków zwierząt: świnia, przeżuwacz, wołowina, owca, koza, koń, łosoś, pstrąg tęczy, śledź, kangur, jelen szlachetny, daniel, sarna, kurczak, kaczka, indyk, struś, bażant, królik, zając brunatny itp..
- Strawność białka in vitro
- Ilość substancji wypełniających
- Przeciwtleniacze
 - BHA (beta hydroksykwasy)
 - BHT (butylowany hydroksytoluen)
 - Galusan propylu
- Liczba nadtlenczkowa
- Liczba anizydynowa
- Totox value
- GMO (organizmy modyfikowane genetycznie)
 - Soja
 - Kukurydza
 - Rzepak
 - Siemię lniane
 - Ryż
 - Bawełna
- Aminy biogenne
- kwas cyjanurowy
- MOSH/MOAH (pozostałości olejów mineralnych)
- Kofeina, teobromina
- Itp.

SKŁADNIKI O WARTOŚCI DODANEJ

- Białko surowe, tłuszcz surowy, włókno surowe, popiół surowy, wilgotność
- Cukier, skrobia
- Kwasy tłuszczowe (w tym kwasy tłuszczowe omega-3 /-6)
- Aminokwasy
- Witaminy
 - rozpuszczalne w tłuszczach: Wit A, Wit D3, Wit E, Wit K3
 - rozpuszczalne w wodzie Wit B1, Wit B2, Wit B6, kwas pantotenowy, niacyna, biotyna, kwas foliowy, cholina, Wit C (C- C-fosforan, kwas askorbinowy, Wit. B12
- Składniki mineralne:
 - wapń, potas, magnez, sód, fosfor
- Pierwiastki śladowe:
 - miedź, żelazo, cynk, mangan, selen, jod

SUBSTANCJE NIEPOŻĄDANE

- Mykotoksyny
 - Aflatoksyna B1
 - Deoksynivalenol
 - Zearalenone
 - Fumonizyny B1, B2
 - T-2 toksyna, HT-2 toksyna
- Metale ciężkie:
 - arsen, kadm, ołów, rtęć itp.
- Fluor
- Dioksyny, PCB (polichlorowane bifenylo)
- Pestycydy
- PAH (wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne)
- Badania mikrobiologiczne
 - Salmonella
 - Enterobacteriaceae
 - Clostridium perfringens
 - Tlenowe bakterie mezofilne (całkowita liczba drobnoustrojów)
 - Pleśnie
 - Drożdże
 - E. coli
 - Specyfikacja grupy zarodków wg VDLUFA (dla suchych, wytłoczonych mieszanek paszowych dla psów i kotów).
- Melamina

www.agrolab.pl

AGROLAB Polska Sp. z o.o.

Ul. Balonna 1
08-530 Dęblin
Polska

Tel.: +48 81 44 00 700
E-Mail: deblin@agrolab.pl



AGROLAB GROUP
Your labs. Your service.

SPRAWDZENIE DEKLARACJI

Na życzenie sprawdzimy deklarowane składniki analityczne (składniki, minerały itp.) na podstawie wyników analiz, z uwzględnieniem tolerancji prawnych zgodnie z rozporządzeniem (WE) 767/2009. Sprawdzenie to jest zawarte w usłudze analitycznej
- nie ma dodatkowych kosztów



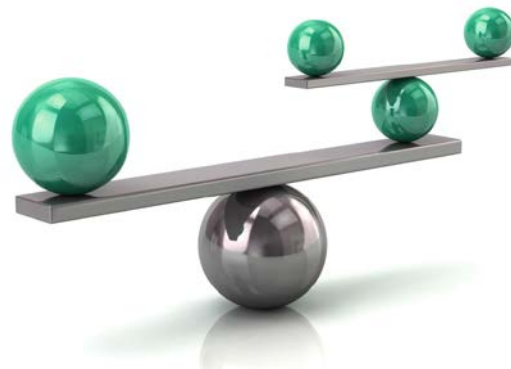
KONTROLA ZALECEŃ DOTYCZĄCYCH ŻYWIENIA

Sprawdzając zalecenie żywieniowe, porównujemy zalecenie żywieniowe na Twoim produkcie z rzeczywistą ilością potrzebnej paszy.



POTWIERDZENIE BADAŃ

Oprócz raportu z badania, nasze potwierdzenie badania oferuje Państwu przejrzystą prezentację przeprowadzonej analizy wraz z oceną prawną. Dlatego idealnie nadaje się np. do handlu internetowego, aby poinformować również konsumenta końcowego o weryfikacji jakości produktu



WERYFIKACJA ETYKIET

Nasi eksperci przeprowadzają kontrolę etykiet zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi etykietowania zawartymi w rozporządzeniu (WE) 767/2009. Na życzenie możemy również przeprowadzić kontrolę etykiet zgodnie z Kodeksem Dobrej Praktyki Etykietowania FEDIAF.



OCENA WARTOŚCI ODŻYWCZEJ

W zależności od zleconych analiz oceniamy zgodność z minimalnymi/maksymalnymi wartościami odżywczymi zgodnie z aktualnymi wytycznymi FEDIAF (dla karm pełnoporcjowych dla psów i kotów).



Nasza etykieta AGROLAB potwierdza, na podstawie wcześniej ustalonego w umowie zakresu badań dla konkretnego, zdefiniowanego produktu, że produkt ten jest poddawany regularnym i niezależnym badaniom przez nasze laboratorium AGROLAB LUF A GmbH.