

Nombre del alumno:

Yazmin Alejandra Guillén Sánchez

Nombre del profesor: Ana Gabriela Villafuerte Aguilar

Nombre del trabajo: análisis de alimentos

Materia: bromatología

Grado: 3 cuatrimestre

Grupo: Medicina veterinaria y zootecnista



Ingredientes

Cereales y sus derivados (maíz y/o trigo y/o arroz), harinas de carne de res y/o pollo y/o cerdo, grasa animal estabilizada (pollo y/o bovino), pastas de semillas oleaginosas, concentrados proteicos (pollo y/o cerdo), harina de algas, ácidos grasos esenciales linoleico y linolénico, derivados lácteos (bovino), extracto seco de levadura (*Saccharomyces*

cerevisiae), zanahoria deshidratada y chícharo. Prebióticos: Manano-oligosacáridos (MOS).

Probióticos: *Bacillus amyloliquefaciens* (1×10^4 UFC/g), Vitaminas: A, D, E, K, (B1), (B2), (B3), (B5), (B6), (B7), (B9), (B12), colina, Minerales: cloruro de sodio, fosfato dicálcico, carbonato de calcio, cloruro de potasio, yodo (EDDI), sulfato ferroso, carbonato de cobalto, óxido manganeso, sulfato de zinc, sulfato de cobre, proteínas minerales de zinc, selenio, hierro, cobre, bióxido de titanio, color café caramelo natural, rojo 40, amarillo 5 y 6, extracto de *Yucca schidigera*, sabor cárnico, aminoácidos: lisina, metionina.

Análisis

PROTEÍNA CRUDA

21.0 % Mín.

GRASA CRUDA

10.0 % Mín.

FIBRA CRUDA

5.0 % Máx.

HUMEDAD

12.0 % Máx.

CENIZAS

10.0 % Máx.



INGREDIENTES:

Cereales y sus Derivados, Harina y/o Subproductos (Menudencias) de Pollo y/o Res y/o Puerco y/o Pastas de Oleaginosas, Grasa de Res y/o Puerco y/o Pollo (Conservada con BHA/BHT) y/o Aceite Vegetal, Sabor Natural y/o Artificial de Pollo y/o Puerco y/o Res, Colorantes de Origen Natural y/o Artificiales, Sal Yodatada, Antioxidante (BHA/BHT). VITAMINAS: Suplementos de Colina, Vitamina E, Riboflavina (B2), Ácido Pantoténico (B5), Cobalamina (B12), Tiamina (B1), Vitamina A, Vitamina D. MINERALES: Óxidos y/o Sales de Potasio, Zinc, Yodo y Cobre.

ANÁLISIS GARANTIZADO:

Proteína Cruda (min.)	20,0%
Grasa Cruda (min.)	9,0%
Fibra Cruda (max.)	5,0%
Humedad (max.)	12,0%

Análisis

En mi opinión los dos son buenos pero el que contiene más proteínas y por los saborizantes siento que es mejor el de ganador, ya que contiene toda las vitaminas hidrosolubles y además contiene cenizas que en estas están presentes minerales para ayudar el reforzamiento de huesos, y es algo que necesitan los perros, en el sabor dependerá de cada perro ya que el segundo alimento tiene saborizantes de carne y el otro es más dulce.