

Nombre de alumnos: Francisco de Jesús Villatoro Jiménez.

Nombre del profesor: Ana Gabriela Villafuerte Aguilar.

Nombre del trabajo: Etiquetas de alimentos comerciales y análisis.

Materia: Bromatología animal.

Grado: 3

Grupo: A

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 24 de mayo del 2020.

ETIQUETAS DE ALIMENTOS COMERCIALES

ALIMENTOS DE ESPECIES	INGREDIENTES	TABLA NUTRIMENTAL
	- Cereales	- Proteínas 16,00 %
	- Harina de carne	
	- Hueso de ave	- Grasas (Min) 7,00 %
	- Grasas de aves o porcino	
	- Sal	- Fibras (Max) 5, 00 %
	- Carbonato de calcio	
	- Sulfato de hierro	- Humedad (Max) 12, 00 %
	- Sulfato de zinc	
	- Tocoferal (fuentes de	- Cenizas (Max) 10,00 %
	vit. E)	F I N F0 00 9/
	- Ascorbil (fuentes de vit. C)	- E. L.N. 50, 00 %
	- Betaina - Niacina	
	- Pantotenato de calcio	
Alimento canino	- sulfato de cobre y	
Annento Carino	manganeso	
	- Riboflavina	
	- Tiamina	
	- Piridoxina	
	- Retinol (fuente de vit. A)	
	- Bisulfito nicotinamida	
	(fuente d vit. K)	
	- Yoduro de potasio	
	- Ácido fólico	
	- Biotina	
	- Selenito de sodio	
	- Cianocobalamina (fuente	
	de vit. B12)	
	- Colecalciferol (fuente de	
	vit. D).	
	- Maíz	- Proteína cruda 16.0 %
Alimento para aves de corral	- Sorgo	- Fibra total 3.5 %
and the second	- Trigo	- Grasa cruda 2.5 %
	- Centeno	- Lisina total 0.81 %
	- Cebada	- Metionina total 0.41 %
	- Avena	- Triptofano total 0.19 %
	- Subproductos de trigo	- Trionina digestible 0.72 %
	- Arroz partido	- Lisina digestible 0.16 %
	- Subproducto de arroz	- Metionina digestible 0.50 %
	- Harina de soya	- Calcio 2.20 %
	- Grano entero de soya	- Fosforo disponible 0.40%

Hanina da sinasal	C-4:- 0 1 / 9/
- Harina de girasol	- Sodio 0.16 %
- Harina de algodón	- Cloro 0.16 %
- Harina de cacahuate	- Potasio 0.60 %
DDGS/subproductos de	
- Harina de canola	
- Harina de pescado	
- Aceite vegetal (saturado)	
- Torta de palmiste	
- Cascara de avena	
- Alfalfa	
- Cascara de soya	
- Pulpa de remolacha	
- Melaza	
- Carbonato de calcio	
- Carbonato de calcio	
(polvo).	

ANALISIS

Que la nutrición que contiene los productos debe de ser completas y balanceadas, de acuerdo de las recomendaciones veterinarias.

Y que el producto tenga los nutrientes necesarios para proporcionar una dieta adecuada y balanceada.

También se debe tomar en cuenta que mediante un estudio que se realizó sobre la alimentación de un producto, durante un mínimo de seis meses, se determinó si este proporciona una nutrición adecuada a la mascota, debido a la etapa de la vida de los animales ya sea por (la gestación, lactancia, crecimiento o edad adulta) para obtener una nutrición adecuada de la mascota.

También mediante esta observación de los ingredientes y la tablas nutrimentales nos damos cuenta que deben estar en orden por peso, pero pueden proporcionar diferentes nutrientes y también ser llamados o no con el mismo nombre como por ejemplo (el porcentaje de humedad o llamada porcentaje de agua).

A si muestra también en las etiquetas el porcentaje mínimo de proteínas y grasas, máximo de fibras y agua, que son consideradas como alimentos que se le puede dar a la mascota.

De acuerdo a los ingredientes de los alimentos para mascotas, se garantiza la calidad por medio de las agencias reguladoras de alimentos ya que establece ciertas normas de etiquetas de los alimentos para los animales y otras agencias de control de alimentos que trabajan para inspeccionar las instalaciones para que cumplan las normas.

Cabe señalar que de acuerdo a los ingredientes y las tablas nutrimentales de las etiquetas de los alimentos de animales, se debe leer correctamente nos pueden proporcionar información importante para la nutrición de las mascotas.

Para concluir que todas las etiquetas de los alimentos son garantizadas de acuerdo a las normas que lo establecen y reguladas e inspeccionadas para la seguridad nutrimental de los alimentos para los animales.