



Universidad del sureste. Campus Tapachula.

Zootecnia de pequeñas especies.

Nutrición en perros y gatos.

Alumno: Alejandro Morales Tapia.

Profesor: MvZ Ety Arreola R.

SEPTIMO CUATRIMESTRE.

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA.

NUTRICIÓN DE PERROS Y GATOS.

NUTRICIÓN

nutrientes esenciales en los perros.

AGUA.

necesitan disponer siempre de agua limpia y fresca a su alcance siendo entre un 60-70% de su peso corporal

VITAMINAS.

Las vitaminas no son tan importantes si el perro dispone de una alimentación equilibrada que ya suele contener las vitaminas necesarias que necesita.

PROTEINAS

son las encargadas de beneficiar las células, los tejidos, los órganos, las hormonas, los anticuerpos y las enzimas. Se encargan de ayudar al perro a desarrollar sus músculos, fomentar el crecimiento y la reproducción. Se obtienen de la carne (pescado, pollo, cordero, ternera, pato, huevos) y de vegetales (cereales, soja y verduras).

GRASAS.

El principal nutriente que aporta energía al perro y se encargan de formar las células, producir hormonas y ayudan en la absorción de vitaminas hidrosolubles.

Hidratos de carbono.

Los carbohidratos benefician en el cuidado de los intestinos y la reproducción, además de aportar energía para que tu perro tenga vitalidad todos los días de su vida

nutrientes esenciales en los gatos.

proteína

Los gatos son carnívoros, lo cual significa que la fuente principal de energía es la proteína. Les encantan los sabores de las proteínas de alta calidad como la carne, el pescado o el pollo.

Grasas

proveen ácidos grasos esenciales para la correcta absorción de las vitaminas A, E, D y K. Omega-3 y Omega-6 ayudan a que la piel y pelaje

carbohidratos

los gatos pueden y usan carbohidratos como una fuente principal de energía.

vitaminas y minerales.

contribuyen a mantener saludable su piel y pelo, le dará brillo y un aspecto saludable.

AGUA.

al igual que los perros los gatos siempre deben de disponer de agua fresca y limpia.