

	Autor:	Elices
	ISBN:	9788419156068
	Páginas:	184
	Año:	2022
	Edición:	1
	Idioma:	Castellano
	Disponible:	En Stock
Precio:	47.12 44.76	Iva no incluido

DESCRIPCION:

Esta obra, que agrupa los volúmenes I y II, es una sucesión de láminas gráficas con textos sencillos y concisos y numerosos esquemas, dibujos e imágenes, con las que el veterinario podrá ver todos los aspectos fundamentales de la nutrición en perros y gatos de una forma práctica y amena.

PUNTOS CLAVE:

- Muestra los aspectos fundamentales de la nutrición para fomentar el bienestar en los animales de compañía.
- Ofrece las bases del manejo alimentario en diferentes estados fisiológicos, como la gestación y la lactación, en la etapa geriátrica, así como las necesidades específicas de neonatos y cachorros y las de los perros deportivos.
- De lectura amena y fácil manejo.

INDICE:

1. Aspectos fundamentales de la nutrición en perros y gatos

Carnívoros y omnívoros por naturaleza
El proceso digestivo (I): boca y estómago
El proceso digestivo (II): intestino delgado y grueso
Evaluación de la condición corporal
Sistema de puntuación corporal
Medidas morfométricas
El agua
Necesidades de agua
Las necesidades energéticas
¿Cómo se establecen las necesidades energéticas?
Proteínas y aminoácidos
Metabolismo de las proteínas
Exceso de proteínas
Necesidades en proteínas y aminoácidos (I)
Necesidades en proteínas y aminoácidos (II)
Un aminoácido esencial en los gatos: la taurina
Calidad de la proteína
Grasas, funciones y metabolismo
Necesidades de grasas en las mascotas
Hidratos de carbono
Metabolismo de los hidratos de carbono
La fibra
Metabolismo y necesidades de fibra
Factores que afectan a las necesidades en vitaminas y minerales
Las vitaminas
Los minerales
Equilibrio ácido-base y balance electrolítico de la ración
¿Cómo expresamos las necesidades en nutrientes de las mascotas?
La etiqueta del envase (I)
La etiqueta del envase (II)
Alimentos secos
Alimentos semihúmedos y húmedos
Criterios de selección y comparación de alimentos
Comparar alimentos de distinta humedad
¿Cómo se determina la energía contenida en un alimento?
Otros métodos para evaluar la energía de los alimentos
¿Cómo calculamos la ración diaria?

Alimentación "extra"
Cambios de dieta ¿Cómo hacerlo?
Alimentación casera
Recetas para una dieta casera
Elaboración de la ración y resultados
2. Nutrición y manejo alimentario según el estado fisiológico
MANEJO PRÁCTICO DE LA ALIMENTACIÓN
¿Cómo alimentar a las mascotas?
Aprendiendo a comer
Estrategias para estimular la ingestión (I)
Estrategias para estimular la ingestión (II)
ALIMENTACIÓN EN REPRODUCCIÓN
Alimentación de los reproductores
Alimentación de las hembras gestantes
Grasas y proteínas en la gestación
Minerales y vitaminas en la gestación
Manejo de la alimentación en gestantes y posibles patologías
ALIMENTACIÓN DE HEMBRAS EN LACTACIÓN
Hembras en lactación: calostro y leche
Necesidades energéticas en lactación (I)
Necesidades energéticas en lactación (II)
Nutrientes y manejo en lactación
ALIMENTACIÓN EN CACHORROS
El crecimiento de los cachorros
Ganancia de peso en los cachorros
Lactación y lactorreemplazantes
Desarrollo enzimático del sistema digestivo
Necesidades durante el crecimiento (I)
Necesidades durante el crecimiento (II)
Manejo alimentario en cachorros
ALIMENTACIÓN DE ANIMALES GERIÁTRICOS
El proceso de envejecer
¿Cómo afecta la restricción alimentaria al envejecimiento?
Cambios gastrointestinales del envejecimiento
Otros cambios sistémicos del envejecimiento
Necesidades en animales geriátricos sanos (I)
Necesidades en animales geriátricos sanos (II)
Síndrome de disfunción cognitiva
Nutrientes contra el SDC (I)
Nutrientes contra el SDC (II)
ALIMENTACIÓN EN PERROS DE DEPORTE Y TRABAJO
Perros deportivos
Efectos del ejercicio sobre la digestión y el metabolismo
Cambios asociados al entrenamiento
Obtención de ATP para el ejercicio
¿Cuánta energía gasta un perro corriendo?
Factores que aumentan las NE en la carrera
Temperatura y necesidades energéticas en el ejercicio
Nutrientes para el ejercicio: agua y proteínas
Nutrientes para el ejercicio: grasas y AG
Nutrientes para el ejercicio: carbohidratos y fibra
Vitaminas y minerales para el ejercicio
Manejo de la alimentación en perros deportivos

LIBRERIA MEDICA BERRI 2024 ®

Dirección: Ald. Urquijo, 35 48010 Bilbao | Tlf.: 94 444 22 85 | Fax: 94 410 07 20 | libros@berri.es | www.berri.es