

Alimento seco completo para perros adultos de 7 años en adelante, rico en pollo.

BENEFICIOS CLAVE



Proporciona una fuente de energía alternativa para el cerebro para favorecer una buena función cognitiva, ayudando a incrementar los niveles de actividad, vivacidad e interacción durante el juego en perros de edad avanzada



Se ha demostrado que ayuda a apoyar la función cognitiva y que incrementa los niveles de actividad



Una combinación de nutrientes claves tales como ácidos grasos omega 3 y elevado contenido de proteína para ayudar a apoyar unas articulaciones saludables



Cuidado dental total - formulado con nutrientes para unos dientes fuertes y unas encías saludables



3 kg y 10 kg

Ayuda a reforzar la respuesta inmunitaria del perro

COMPOSICIÓN Y NUTRIENTES CLAVE

COMPOSICIÓN

Pollo de alta calidad (incluido dorso y pectoral) (16%), proteína de ave deshidratada, trigo, arroz, maíz, harina de proteínas de maíz, fracciones de aceite vegetal (5,5%), pulpa de remolacha deshidratada, harina de soja, sustancias minerales, gluten de trigo, grasas animales, aceite de pescado, subproducto aromatizante, calostro deshidratado (0,1%).

VALORES NUTRICIONALES CLAVE*

Humedad	8%	Fósforo	0.93%
Proteína bruta	29%	Vitamina D ₃	1147 UI/kg
Grasa	15%	Vitamina A	21885 UI/kg
- Omega-6	1.46%	Vitamina E	561 UI/kg
- Omega-3	0.3%	Vitamina C	83 mg/kg
Hidratos de carbono	38.5%	Energía metabolizable (EM) ¹	3.86 kcal/g
Fibra bruta	2%		

* Typical analysis in the final product as fed. ¹Calculated using NRC 2006.

RACIONES RECOMENDADAS

GRAMOS POR DÍA

Peso del Perro (kg)	Hasta 1 hora de actividad	Entre 1-3 h de actividad
1	30	35
5	90	105
10	145	170
15	190	220
20	235	270
25	270	310
35	340	390
45	400	460
60	485	560
70	540	620

PURINA® PRO PLAN® EXPERT CARE NUTRITION Adult 7+ contiene un 5,5% de Triglicéridos de Cadena Media (TCM) en forma de fracciones de aceite vegetal que pueden apoyar la función cognitiva en perros de edad avanzada¹, como se descubrió en un estudio realizado por los equipos I+D de Nestlé PURINA® junto con el Royal Veterinary College.

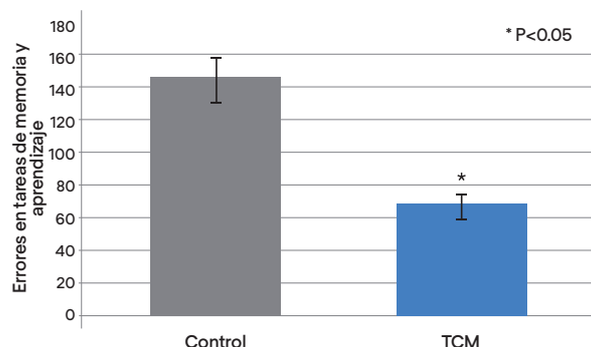
Los perros de más de 7 años sufren cambios significativos, aunque a menudo subclínicos, en la función cerebral. Las investigaciones han revelado que normalmente, a partir de los siete años de edad, las neuronas caninas pierden de forma gradual la capacidad para usar la glucosa como fuente de energía². Los TCM se convierten en betahidroxibutirato y en acetoacetato en el hígado, y estos metabolitos de las cetonas son usados como una fuente de energía alternativa por las neuronas del cerebro para sus funciones celulares.

Un estudio de Nestlé PURINA® ha demostrado que la alimentación con TCM en perros:

- Mejora la memoria y la interacción en perros de edad avanzada.
- Ayuda a aumentar la capacidad para adaptarse y afrontar cambios en los perros de edad avanzada.
- Aumenta la capacidad de concentración y alerta del perro de edad avanzada.

PURINA® PRO PLAN® EXPERT CARE NUTRITION Adult 7+ también apoya un envejecimiento saludable gracias a la inclusión de los antioxidantes vitamina E y C para el sistema inmunitario envejecido. La fórmula proporciona un cuidado dental total (con reducción de la acumulación de sarro) gracias al efecto natural de cepillado (pequeñas croquetas crujientes) sobre los dientes y la inclusión de vitamina D, calcio y fósforo. También contiene EPA, un ácido graso omega-3, y glucosamina para ayudar a apoyar la salud articular y la movilidad en perros de edad avanzada.

LOS PERROS ALIMENTADOS CON TCMS TUVIERON UNA FUNCIÓN COGNITIVA MEJORADA EVALUADA DURANTE TAREAS DE MEMORIA Y APRENDIZAJE AL PROPORCIONAR UNA FUENTE DE ENERGÍA ALTERNATIVA PARA EL CEREBRO



1. Pan Y, Larson BT, et al. 2010. Brit J Nutr: Dietary supplementation with medium-chain TAG has long-lasting cognition-enhancing effects in aged dog. *Brit J Nutr*; **103**: 1746-1754.
2. London et al. 1983. Regional cerebral metabolic rate for glucose in Beagle dogs of different ages. *Neurobiol Aging*; **4(2)**:121-126.