

# FICHA DE PRODUCTOS



TYSON es un alimento desarrollado por expertos Veterinarios. Posee una Power Vitamínico pensado para perros de todas las razas y tamaños, ayudando a fortalecer los aspectos funcionales más importantes en el desarrollo de la mascota. Incluye un potente golpe de Vitaminas y Minerales que aportan a una correcta vitalidad y mantención.

Gracias a su exquisito sabor carne TYSON posee un alto grado de palatabilidad, por lo que se convierte en un alimento irresistible para las mascotas.





## INGREDIENTES

Subproducto de cereales, Maíz, Harina de subproducto de ave, Harina de carne y hueso bovino, Grasa animal de vacuno, cerdo y/o pollo estabilizada, Hidrolizado de hígado de vacuno, Carbonato de calcio, Sal, Aluminio Silicato, Premix vitamínico mineral, Extracto de Yucca Shidigera, Antioxidantes, MOS (Manano Oligosacáridos), Colorantes y Saborizantes permitidos. Vitaminas: A; B1; B2; B6; D3; E; Niacina; Cloruro de colina; Pantotenato de calcio y ácido fólico. Minerales: Calcio, Fósforo, Zinc, Hierro, Cobre, Sodio y Selenio.

## CONTENIDO NUTRICIONAL

Humedad Máximo	12,00 %
Proteína Mínimo	18,00 %
Grasa Cruda Mínimo	8,00 %
Fibra Cruda Máximo	5,00 %

## FORMATOS

9 Kg - 25 Kg

## BENEFICIOS



### Contiene M.O.S.

Manano Oligosacáridos: Mejora el sistema inmune.

### Alta Digestibilidad:

Elaborado con ingredientes de alta calidad y perfectamente equilibrados, otorgando un alimento altamente digestible, permitiendo un óptimo aprovechamiento de sus nutrientes reduciendo la cantidad de deposiciones.

### Vitalidad:

Adición de ácidos grasos, omega 3, vitamina E y vitaminas del grupo B, garantizan una máxima vitalidad y ayudan a retrasar el envejecimiento celular, prolongando la vida de la mascota.

### Contiene Zinc y Vitaminas:

Ayudan a mantener una piel y pelaje brillante.

### Alimento con Alta Palatabilidad:

Delicioso sabor a "Carne y Cereales" y un alto nivel de crocancia del alimento, mejoran la textura y aceptación del producto.

### Incluye Calcio y Vitaminas:

Ayudan a fortalecer el sistema óseo.