

Addiction Puppies



Para cachorros primera etapa de crecimiento y desarrollo, y para madres de gestantes y lactantes.

La gran apetecibilidad y alta digestibilidad de este alimento hacen que sea la dieta perfecta para **cachorros durante la primera etapa de crecimiento y desarrollo, así como para madres gestantes y lactantes**. Está especialmente formulado para cachorros desde el **1^{er}** mes hasta el **12^o** mes de vida. Garantiza un óptimo desarrollo de huesos, dientes y músculos. El tamaño y forma de las croquetas, están diseñadas especialmente para el consumo de cachorros. Este producto ha sido elaborado con materias primas rigurosamente seleccionadas y de la mejor calidad, poniendo el mayor de los cuidados en su elaboración y envasado.

Beneficios



❖ Un aporte equilibrado y no excesivo de Calcio y Fósforo favorece un óptimo desarrollo del esqueleto en la etapa de crecimiento.



❖ Aporte adicional en el complejo vitamínico de Vitamina E que mejora el rendimiento, resistencia y vitalidad del corazón e impide la formación de coágulos.



❖ Gran contenido proteico y energético necesario para el elevado ritmo de crecimiento de las razas pequeñas, que tan sólo 6 meses alcanzan el estado adulto.



❖ Equilibrio idóneo entre proteína y grasa de acuerdo al consumo estimado del perro. Proteína y grasa de alta digestibilidad que reducen la ración de cantidad a consumir por el perro.



❖ Complejo vitamínico que refuerza el sistema inmunitario.

Ingredientes

Harina de pollo (min. 30%), arroz, maíz, gluten de maíz, aceites y grasas, pulpa de remolacha, hidrolizado de hígado, vitaminas y minerales. Con antioxidantes y conservantes autorizados por la U.E.

Análisis medio

Proteína bruta: 31%, Materia grasas brutas: 21%, Cenizas brutas: 7,5%, Celulosa bruta: 2%, Humedad 8%, Calcio: 1,7%, Fósforo: 1%, Vitamina A: 9000UI/kg, Vitamina D3: 2000 UI/kg, Vitamina L (DL-alfa-tocoferol acetato): 120 mg/kg, Cobre (sulfato cúprico pentahidratado): 14 mg/kg. Con antioxidantes y conservantes autorizado por la U.E.
EM/kg: 4180kcal/kg