

YouPig! 3

Beneficios







Formulado con proteína de alta calidad y elementos que reducen las diarreas.



Proporciona los nutrientes específicos para un óptimo desempeño.



Mejora la inmundad y salud intestinal.



Previene el estrés oxidativo.



Mejora parámetros productivos.

CARACTERÍSTICAS: Alimento balanceado de alta tecnología para lechones de 42 a 49 días de edad o de 13 a 16kg. Sabor frambuesa y medicado con sulfametazina y tilosina.

Ingredientes

Granos de cereales procesados, pastas de oleaginosas tratadas, proteína concentrada de soya, plasma porcino deshidratado, harina de pescado, aceite vegetal, carbonato de calcio, fosfato de calcio, cloruro de sodio, óxido o sulfato de manganeso, sulfato de cobre, óxido o sulfato de zinc, sulfato de cobalto, carbonato o sulfato ferroso, yoduro de potasio o EDDI, cromo orgánico, selenio orgánico, vitaminas A, D, E y K estabilizadas, vitaminas del complejo B, cloruro de colina, aminoácidos (lisina, metionina, treonina, triptófano), acidificantes (ácido cítrico, fórmico y propiónico), T5X Premium 1 kg/t, glutamato monosódico, inulina, extractos herboles (Macleata cordata y Magnolia officinalis), enzimas deshidratadas (fitasa: 500 FTU/kg., xilanasa: 1200 U/kg., glucanasa: 200 U/kg., celulosa: 200 U/kg., manasa: 1800 U/kg.), saborizante y aromatizante lácteo frutal sintéticos, fosfato de tilosina 110 g/t y sulfametazina 110 g/t.

Plan de Alimentación



¿CUÁNDO DARLO? PESO - EDAD

CONSUMO TOTAL POR ETAPA

YOUPIG! 3®

de 13 a 16 kg de 42 a 49 días de edad

5 Kg

Presentación 20 Kg Pellet

Análisis Garantizado

Proteína cruda	18.5%	Mín.
Grasa cruda	4.5%	Mín.
Fibra cruda	3.5%	Máx.
Humedad	12.0%	Máx.
Cenizas	6.0%	Máx.
E.L.N.	55.5%	

ADVERTENCIAS: Almacenar el producto en su envase original, en lugar fresco y seco, protegido de plagas y alejado de la luz solar. Estibar sobre tarimas y nunca dejar el alimento directamente sobre el suelo y/ o en contacto con las paredes. Manténgase alejado de productos agroquímicos y tóxicos. Dé salida al alimento que tenga más tiempo en sus bodegas para evitar su envejecimiento y pérdida de propiedades nutrimentales. Suspender la administración 5 días

