



MAXIMIX CRECIMIENTO Y TERMINACIÓN ULTRA

PORCINOS



APORTES NUTRICIONALES POR TN DE ALIMENTO

CALCIO	6.240 gr.
FOSFORO DISPONIBLE	2.184 gr.
CLORURO DE SODIO	4.000 gr.
LISINA	2286 gr.
METIONINA	1048 gr.
TREONINA	759 gr.
VITAMINA A	9.000.000 UI
VITAMINA D3	1.800.000 UI
VITAMINA E	15 gr.
VITAMINA K3	0,48 gr.
VITAMINA B1	0,94 gr.
VITAMINA B2	3,12 gr.
VITAMINA B6	1,83 gr.
VITAMINA B12	20 gr.
AC NICOTÍNICO	19,41 gr.
AC PANTOTÉNICO	9,45 gr.
BIOTINA	49,8 gr.
AC FÓLICO	0,3 gr.
COLINA	162 gr.
YODO	0,39 gr.
COBALTO	0,5 gr
SELENIO	0,228 gr.
COBRE	165 gr.
ZINC	117 gr.
HIERRO	100 gr.
MANGANESO	48,24 gr.

× Premezcla de microingredientes para la etapa de 25 Kg a venta. Premezcla especialmente desarrollada para la fabricación de alimentos balanceados de cerdos de alta producción, en etapas de desarrollo y engorde. Aporta las vitaminas, macro, microminerales y todos los aminoácidos necesarios para cubrir los requerimientos de las más modernas líneas genéticas de alto % de deposición de tejido magro. Por su composición, que incluye modernas enzimas, permite formular con cantidades bajas de PB, lo que redunda en un mejor desempeño al optimizar el aprovechamiento de las materias primas. Por las características especiales utilizadas en el diseño del producto puede utilizarse en un amplio rango de % de inclusión, logrando así una óptima disponibilidad de nutrientes para cada etapa de crecimiento.

DOSIFICACIÓN

× Se dosifica a razón de 30 a 20 kg por tonelada de alimento dependiendo de la categoría de animales y del plan nutricional elaborado por el departamento técnico de Vetifarma.

MODO DE USO

× Se mezcla con cereales y subproductos de soja según formulación y recomendaciones del departamento técnico, acortando el tiempo de fabricación y mejorando la calidad de mezclado. Se recomienda moler las materias primas a 600/800 micras, respetar los tiempos de mezclado recomendados por el fabricante del equipo utilizado y analizar regularmente las materias primas utilizadas en la formulación.

PRESENTACIÓN

BOLSAS DE 25 Kg / BIG BAG DE 1000 Kg.

