



MAXIMIX CRECIMIENTO Y TERMINACIÓN

PORCINOS



APORTES NUTRICIONALES POR TN DE ALIMENTO

CALCIO	6.900 gr.
FOSFORO DISPONIBLE	1.920 gr.
CLORURO DE SODIO	3.000 gr.
LISINA	759 gr.
VITAMINA A	9.000.000 UI
VITAMINA D3	1.800.000 UI
VITAMINA E	15.000 UI
VITAMINA K3	0,6 gr.
VITAMINA B1	0,9 gr.
VITAMINA B2	3,6 gr.
VITAMINA B6	1,8 gr.
VITAMINA B12	21 gr.
AC NICOTÍNICO	19,5 gr.
AC PANTOTÉNICO	9,60 gr.
BIOTINA	51 gr.
AC FÓLICO	0,3 gr.
COLINA	138 gr.
YODO	0,39 gr.
COBALTO	0,24 gr.
SELENIO	0,228 gr.
COBRE	103,5 gr.
ZINC	117 gr.
HIERRO	99,9 gr.
MANGANESO	48,24 gr.
FOSFORO TOTAL	720 gr.
ANTIOXIDANTE	5,7 gr.
ADITIVO ENZIMÁTICO	0,099 gr.

× Premezcla de microingredientes para cerdos en crecimiento en 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, enzimas y aminoácidos necesarios para cubrir los requerimientos de las más modernas líneas genéticas. En su composición se utiliza el núcleo vitamínico mineral cerdos crecimiento plus y fuentes de altísima disponibilidad de fósforo, reduciendo los contaminantes medioambientales de las deposiciones de los animales y facilitando el tratamiento de efluentes.

DOSIFICACIÓN

Se dosifica a razón de 30 kg por tonelada de alimento.

MODO DE USO

× Se mezcla con cereales y subproductos de soja según formulación para cada etapa 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 30 Kg / BIG BAG DE 1000 Kg.

