

SUPERMIX

nutrición animal

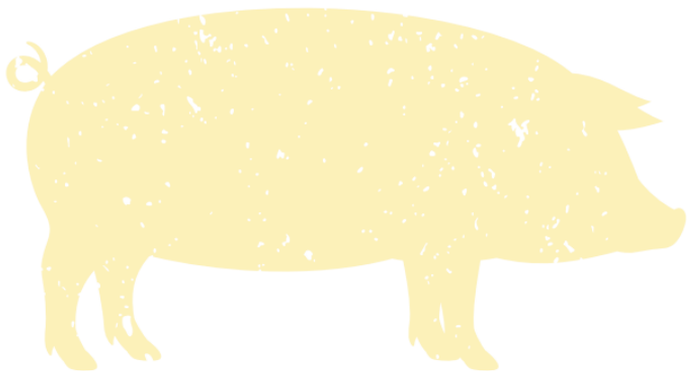


VADEMECCUM

www.supermix.com.py



CERDOS



La carne de cerdo es uno de los productos de origen animal más consumidos a nivel mundial, al ser fuente de proteínas y grasas más saludables al consumidor, no es un alimento rico en colesterol y casi toda su carne es aprovechable.

Hablando en términos de aprovechamiento se puede afirmar que el cerdo es el rey de los animales en esta categoría. Es así porque 60% de su carne se consume en fresco, y el resto se aprovecha en la elaboración de embutidos y salazones. La carne de cerdo y sus derivados son un alimento universal.

Es por esto que la línea **Supermix de nutrición para cerdos, cuenta con una completa lista de herramientas nutricionales, pensadas para atender los diferentes tipos de crianza según.**

El productor de cerdos podrá encontrar en nuestra línea nutricional, tanto balanceados como concentrados que atienden las diferentes necesidades nutricionales de los cerdos, según la etapa de desarrollo en que se encuentren. La correcta utilización de la línea nutricional **Supermix**, en conjunto a un buen plan sanitario, instalaciones adecuadas, agua limpia y buena genética permiten al productor porcino obtener el máximo rendimiento de su cría de cerdos.

INICIADOR

Mezcla nutricional balanceada y peletizada, lista para uso ad-libitum, especialmente formulada para lechones recientemente destetados hasta alcanzar 25 a 30 kilos de peso vivo.

ADITIVOS ESPECIALES

Lysina, metionina, cisteína, triptófano, caroteno, prebióticos (mananos y beta-glucanos), probióticos (levaduras y bacterias benéficas), enzimas (fitasa, alfa-amylasa, beta-glucanasa, xilanasa) conforme a los requerimientos de la especie y categoría animal.

RECOMENDACIONES

Este producto se suministra después del destete hasta los 25 a 30 Kg. de peso vivo, se alimenta a gusto, pero fraccionado en varias raciones diarias.

PRESENTACIÓN

Bolsas de 25 kg.

COMPOSICIÓN NUTRICIONAL

Proteína bruta	(min)	18,00%
Fibra bruta	(max)	4,00%
Ext. Etéreo	(min)	4,00%
Calcio	(max)	1,20%
Fósforo útil	(min)	0,65%
Tenor de Minerales Totales		9,00%

VITAMINAS Y MINERALES (por tonelada de producto)

Vitamina A	(ui.)	15.000.000
Vitamina D	(ui.)	1.500.000
Vitamina E	(ui.)	30.000
Vitamina Bk3	(mg.)	3.000
Vitamina B2	(mg.)	2.000
Vitamina B6	(mg.)	6.000
Vitamina B12	(mcg.)	30.000
Ácido Pantoténico	(mg.)	14.000
Ácido Nicotínico	(mg.)	30.000
Biotina	(mg.)	100
Colina	(mg.)	1.000.000
Selenio	(mg.)	200
Hierro	(mg.)	100.000
Cobre	(mg.)	10.000
Cobalto	(mg.)	500
Manganeso	(mg.)	40.000
Zinc	(mg.)	70.000
Yodo	(mg.)	750
Promotor crec.	(mg.)	250.000
Fungicida	(mg.)	500.000

CRECIMIENTO

Formulación balanceada y peletizada, lista para uso directo de cerdos desde los 25 kg hasta los 60 kg de peso vivo.

ADITIVOS ESPECIALES

Lysina, metionina, cisteína, triptófano, caroteno, prebióticos (mananos y beta-glucanos), probióticos (levaduras y bacterias benéficas), enzimas (fitasa, alfa-amylasa, beta-glucanasa, xilanasa) conforme a los requerimientos de la especie y categoría animal.

RECOMENDACIONES

Suministrar Ad libitum.

PRESENTACIÓN

Bolsas de 25 kg.

COMPOSICIÓN NUTRICIONAL

Proteína bruta	(min)	17,00%
Fibra bruta	(max)	4,00%
Extracto etéreo	(min)	4,00%
Calcio	(max)	0,90%
Fósforo útil	(min)	0,60%
Tenor de Minerales totales		0,70%

VITAMINAS Y MINERALES (por tonelada de producto)

Vitamina A	(ui.)	7.000.000
Vitamina D	(ui.)	1.000.000
Vitamina E	(ui.)	15.000
Vitamina Bk3	(mg.)	1.000
Vitamina B2	(mg.)	4.000
Vitamina B6	(mg.)	3.000
Vitamina B12	(mcg.)	20.000
Ácido Pantoténico	(mg.)	10.000
Ácido Nicotínico	(mg.)	20.000
Biotina	(mg.)	70
Colina	(mg.)	500.000
Selenio	(mg.)	200
Hierro	(mg.)	40.000
Cobre	(mg.)	10.000
Cobalto	(mg.)	500
Manganeso	(mg.)	35.000
Zinc	(mg.)	70.000
Yodo	(mg.)	500
Promotor crec.	(mg.)	100.000
Fungicida	(mg.)	500.000

TERMINADOR

Formulación balanceada y peletizada, lista para uso directo de cerdos en régimen de engorde, desde los 60 kg de peso hasta la faena.

ADITIVOS ESPECIALES

Lysina, metionina, cisteína, triptófano, caroteno, prebióticos (mananos y beta-glucanos), probióticos (levaduras y bacterias benéficas), enzimas (fitasa, alfa-amylasa, beta-glucanasa, xilanas) conforme a los requerimientos de la especie y categoría animal.

RECOMENDACIONES

Suministrar Ad libitum.

PRESENTACIÓN

Bolsas de 25 kg. y 50 kg.

COMPOSICIÓN NUTRICIONAL

Proteína bruta	(min)	14,00%
Fibra bruta	(max)	4,00%
Extracto etéreo	(min)	4,00%
Calcio	(max)	0,70%
Fósforo útil	(min)	0,55%
Tenor de Minerales totales		7,00%

VITAMINAS Y MINERALES (por tonelada de producto)

Vitamina A	(ui.)	7.000.000
Vitamina D	(ui.)	1.000.000
Vitamina E	(ui.)	15.000
Vitamina Bk3	(mg.)	1.000
Vitamina B2	(mg.)	4.000
Vitamina B6	(mg.)	3.000
Vitamina B12	(mcg.)	20.000
Ácido Pantoténico	(mg.)	10.000
Ácido Nicotínico	(mg.)	20.000
Biotina	(mg.)	70
Colina	(mg.)	500.000
Selenio	(mg.)	200
Hierro	(mg.)	40.000
Cobre	(mg.)	10.000
Cobalto	(mg.)	500
Manganeso	(mg.)	35.000
Zinc	(mg.)	70.000
Yodo	(mg.)	500
Promotor crec.	(mg.)	100.000
Fungicida	(mg.)	500.000

Fórmula balanceada y peletizada para el consumo directo de hembras porcinas en estado de gestación hasta llegar a parto y pudiéndose suministrar también al verraco reproductor.

ADITIVOS ESPECIALES

Lysina, metionina, cisteína, triptófano, caroteno, prebióticos (mananos y beta-glucanos), probióticos (levaduras y bacterias benéficas), enzimas (fitasa, alfa-amylasa, beta-glucanasa, xilanas) conforme a los requerimientos de la especie y categoría animal.

RECOMENDACIONES

Para hembras reproductoras preñadas, se le suministra de 2 a 2,3 kg de balanceado por día hasta los 70 días de preñez. Después de los 70 días de gestación hasta el parto, suministrar de 2,5 a 3 kg. Al macho (verraco) se le suministra un 3% de balanceado en relación a su peso vivo, por día según la actividad del mismo.

PRESENTACIÓN

Bolsas de 25 kg.

COMPOSICIÓN NUTRICIONAL

Proteína bruta	(min)	16,00%
Fibra bruta	(max)	5,00%
Extracto etéreo	(min)	4,00%
Calcio	(max)	1,00%
Fósforo útil	(min)	0,65%
Tenor de Minerales totales		9,00%

VITAMINAS Y MINERALES (por tonelada de producto)

Vitamina A	(ui.)	15.000.000
Vitamina D	(ui.)	1.500.000
Vitamina E	(ui.)	30.000
Vitamina Bk3	(mg.)	3.000
Vitamina B2	(mg.)	2.000
Vitamina B6	(mg.)	4.000
Vitamina B12	(mcg.)	30.000
Ácido Pantoténico	(mg.)	14.000
Ácido Nicotínico	(mg.)	30.000
Biotina	(mg.)	100
Colina	(mg.)	700.000
Selenio	(mg.)	200
Hierro	(mg.)	100.000
Cobre	(mg.)	10.000
Cobalto	(mg.)	500
Manganeso	(mg.)	40.000
Zinc	(mg.)	70.000
Yodo	(mg.)	750
Promotor crec.	(mg.)	200.000
Fungicida	(mg.)	500.000

LACTACION

Fórmula balanceada y peletizada, lista para consumo directo de hembras porcinas en estado de lactación. Ofrece una correcta nutrición para la producción de leche sin desgastar a la marrana.

ADITIVOS ESPECIALES

Lysina, metionina, cisteína, triptófano, caroteno, prebióticos (mananos y beta-glucanos), probióticos (levaduras y bacterias benéficas), enzimas (fitasa, alfa-amylasa, beta-glucanasa, xilanas) conforme a los requerimientos de la especie y categoría animal.

RECOMENDACIONES

Para hembras reproductoras que amamantan se suministra 2 kg para mantenimiento y 500 gr más de balanceado por cada lechón que amamanta, o suministrar a gusto.

PRESENTACIÓN

Bolsas de 25 kg.

COMPOSICIÓN NUTRICIONAL

Proteína bruta	(min)	16,00%
Fibra bruta	(max)	5,00%
Extracto etéreo	(min)	4,00%
Calcio	(max)	1,00%
Fósforo útil	(min)	0,65%
Tenor de Minerales totales		7,00%

VITAMINAS Y MINERALES (por tonelada de producto)

Vitamina A	(ui.)	15.000.000
Vitamina D	(ui.)	1.500.000
Vitamina E	(ui.)	30.000
Vitamina Bk3	(mg.)	3.000
Vitamina B2	(mg.)	6.000
Vitamina B6	(mg.)	4.000
Vitamina B12	(mcg.)	30.000
Ácido Pantoténico	(mg.)	14.000
Ácido Nicotínico	(mg.)	30.000
Biotina	(mg.)	100
Colina	(mg.)	500.000
Selenio	(mg.)	200
Hierro	(mg.)	100.000
Cobre	(mg.)	10.000
Cobalto	(mg.)	500
Manganeso	(mg.)	40.000
Zinc	(mg.)	70.000
Yodo	(mg.)	750
Promotor crec.	(mg.)	250.000
Fungicida	(mg.)	500.000

Mezcla nutricional de alto contenido proteico ideada para mezclar con fuentes energéticas para la elaboración de balanceados que atiendan a las demandas nutricionales diarias de cerdos en crecimiento y terminación.

ADITIVOS ESPECIALES

Lysina, metionina, cisteína, triptófano, caroteno, conforme a los requerimientos de la especie y categoría animal.

RECOMENDACIONES

El concentrado cerdo se utiliza para mezclar con maíz y otros cereales.

PRESENTACIÓN

Bolsas de 25 kg.

COMPOSICIÓN NUTRICIONAL

Proteína bruta	(min)	36,00%
Fibra bruta	(max)	8,00%
Extracto etéreo	(min)	8,00%
Calcio	(max)	3,70%
Fósforo útil	(min)	1,70%
Tenor de Minerales totales		7,00%

VITAMINAS Y MINERALES (por tonelada de producto)

Vitamina A	(ui.)	19.800.000
Vitamina D	(ui.)	3.217.000
Vitamina E	(ui.)	31.800
Vitamina Bk3	(mg.)	5.940
Vitamina B2	(mg.)	8.910
Vitamina B6	(mg.)	2.475
Vitamina B12	(mcg.)	74.250
Ácido Pantoténico	(mg.)	19.700
Ácido Nicotínico	(mg.)	59.400
Biotina	(mg.)	165
Colina	(mg.)	1.650.000
Selenio	(mg.)	495
Hierro	(mg.)	132.000
Cobre	(mg.)	33.000
Cobalto	(mg.)	1.650
Manganeso	(mg.)	115.500
Zinc	(mg.)	231.000
Yodo	(mg.)	1.650
Promotor crec.	(mg.)	330.000
Fungicida	(mg.)	500.000

FORMAS DE MEZCLA DE CONCENTRADO DE CERDO





www.supermix.com.py