



***Nutrición  
Animal***



## Adi-Kap 100

Cód: 556-53100-000

Aditivo energético para la alimentación de gallinas ponedoras, pollo de engorde, bovinos, equinos, caprinos, ovinos, porcinos, entre otros.

Gracias a la combinación de ingredientes, actúan sobre el animal con un efecto desparasitante y fuente de energía fácilmente digestible. Impide la proliferación de parásitos internos y disminuye su población a nivel intestinal, produciendo un efecto positivo sobre la salud, función intestinal y productividad.



**Dosis: Se recomienda agregar entre 0,5% a 2,5% de la formulación del alimento balanceado**

### Composición

Nutrientes	Unidad	Valor	Nutrientes	Unidad	Valor
Humedad	%	13,00	Energía Metabolizable Cerdos	kcal/kg	1 170,00
Calcio Mín.	%	0,30	Energía Metabolizable Aves	kcal/kg	1 106,00
Calcio Máx.	%	1,30	Energía Digestible Equinos	kcal/kg	1 162,00
Fósforo	%	0,06	Carbohidratos no fibrosos	%	47,00
Potasio	%	1,50			
Energía Neta de lactancia	Mcal/Kg	0,62			
Energía Digestible Bovino	kcal/kg	1120,00			

## Nutri-Kor Gallinas Levante

Cód: 556-53322-000

Nutri-kor Gallinas Levante es un núcleo que simplifica la elaboración de alimento para gallinas de postura en etapa de desarrollo.

- Fomenta el crecimiento y la salud intestinal.
- Contiene 10% de minerales orgánicos en su composición, lo que favorece una mejor absorción.
- Promueve una adecuada movilización de la grasa, ayudando a prevenir el síndrome del hígado graso.
- Facilita el manejo y la aplicación durante la formulación de alimentos balanceados.
- Aporta Biocolina, con alta biodisponibilidad, que mejora el metabolismo hepático.

Etapa	Dosis
Inicio (desde el día 0 hasta la semana 6)	3,6% o 36 kg/TM
Crecimiento (de la semana 7 a la 12)	3,3% o 33 kg/TM
Desarrollo (de la semana 13 hasta el primer huevo)	2,9% o 29 kg/TM



### Composición

Nutrientes	Unidad	Valor	Nutrientes	Unidad	Valor
Humedad	%	5,00	Zinc	mg/Kg	2 360,00
Vitamina A	UI/kg	361090,00	Manganeso	mg/Kg	2 775,00
Vitamina D	UI/kg	91 662,00	Cobre	mg/Kg	416,00
Vitamina E	UI/kg	694,00	Hierro	mg/Kg	1 665,00
Vitamina K	mg/kg	97,20	Selenio	mg/Kg	6,90
Tiamina	mg/Kg	61,10	Yodo	mg/Kg	41,70
Riboflavina	mg/Kg	183,00	Colina	mg/Kg	13 888,00
Niacina	mg/Kg	1 666,00	Fósforo	%	5,83
Acido Pantoténico	mg/Kg	416,00	Lisina Digestible	%	1,69
Piridoxina	mg/Kg	138,80	Treonina Digestible	%	0,61
Biotina	mg/Kg	2,78	Metionina+Cistina	%	5,97
Ácido Fólico	mg/Kg	28,00	Digestible		
Cobalamina	mg/Kg	0,64	Fitasa	FTU/kg	13 890,00
Cobalto	mg/Kg	6,94	Fósforo Disponible	%	9,17

## Nutri-Kor Gallinas Postura

Cód: 556-53323-000

Nutri-kor Gallinas Postura es un núcleo que simplifica la elaboración de alimento para gallinas de postura.

- Fomenta la salud intestinal.
- Maximiza la producción y la calidad de los huevos.
- Contiene 10% de minerales orgánicos en su composición, lo que favorece una mejor absorción.
- Promueve una adecuada movilización de la grasa, ayudando a prevenir el síndrome del hígado graso.
- Facilita el manejo y la aplicación durante la formulación de alimentos balanceados.
- Aporta Biocolina, con alta biodisponibilidad, que mejora el metabolismo hepático.

Etapa	Dosis
Fase I (del primer huevo hasta la semana 40)	2,5 % o 25 kg/TM
Fase II (de la semana 40 a la 60)	2,3 % o 23 kg/TM
Fase III (de la semana 60 hasta la 100)	2,0 % o 2 kg/TM



### Composición

Nutrientes	Unidad	Valor	Nutrientes	Unidad	Valor
Humedad	%	5,00	Manganeso	mg/Kg	4000,00
Vitamina A	UI/kg	400000,00	Cobre	mg/Kg	320,00
Vitamina D	UI/kg	132000,00	Hierro	mg/Kg	2400,00
Vitamina E	UI/kg	1000,00	Selenio	mg/Kg	10,00
Vitamina K	mg/kg	120,00	Yodo	mg/Kg	60,00
Tiamina	mg/Kg	100,00	Colina	mg/Kg	20000,00
Riboflavina	mg/Kg	220,00	Cantaxantina	mg/Kg	120,00
Niacina	mg/Kg	1 600,00	Fósforo (Mínimo)	%	7,86
Acido Pantoténico	mg/Kg	480,00	Lisina Digestible	%	4,00
Piridoxina	mg/Kg	200,00	Metionina Digestible	%	9,46
Biotina	mg/Kg	3,00	Treonina Digestible	%	2,00
Ácido Fólico	mg/Kg	36,00	Triptófano Digestible	%	0,70
Cobalamina	mg/Kg	1,00	Fitasa	FTU/kg	12000,00
Cobalto	mg/Kg	0,80	Proteasa	PTU/kg	5000,00
Zinc	mg/Kg	3 200,00	Fósforo Disponible	%	10,74

## Nutri-Kor Pollos

Cód: 556-53321-000

Nutri-kor Pollos es un núcleo que simplifica la elaboración de alimento para pollos de engorde en todas sus etapas.

- Promueve el crecimiento y la salud intestinal.
- Mejora los tiempos de engorde y la ganancia diaria de peso.
- Contiene 10% de minerales orgánicos en su composición, lo que favorece una mejor absorción.
- Promueve una adecuada movilización de la grasa, ayudando a prevenir el síndrome del hígado graso.
- Facilita el manejo y la aplicación durante la formulación de alimentos balanceados.
- Aporta Biocolina, con alta biodisponibilidad, que mejora el metabolismo hepático.

Dosis:

Se recomienda utilizar Nutri-Kor Pollos en pollos de engorde en etapas de inicio, desarrollo y engorde.

Etapa	Dosis
Inicio (desde el día 0 hasta el día 14)	2,5 % o 25 kg/TM
Desarrollo (del día 14 al día 29)	2,3 % o 23 kg/TM
Engorde (del día 29 a peso de mercado)	2,0 % o 20 kg/TM



## Composición

Nutrientes	Unidad	Valor	Nutrientes	Unidad	Valor
Humedad	%	5,00	Ácido Fólico	mg/Kg	88,00
Vitamina A	UI/kg	48000,00	Cobalamina	mg/Kg	0,80
Vitamina D	UI/kg	200000,00	Cobalto	mg/Kg	0,80
Vitamina E	UI/kg	3200,00	Zinc	mg/Kg	4400,00
Vitamina K	mg/kg	128,00	Manganeso	mg/Kg	4800,00
Tiamina	mg/Kg	128,00	Cobre	mg/Kg	640,00
Riboflavina	mg/Kg	360,00	Hierro	mg/Kg	1600,00
Niacina	mg/Kg	2600,00	Selenio	mg/Kg	14,00
Acido Pantoténico	mg/Kg	800,00	Yodo	mg/Kg	50,00
Piridoxina	mg/Kg	172,00	Fósforo (Mínimo)	%	7,90
Biotina	mg/Kg	8,80	Colina	mg/Kg	20000,00
			Lisina Digestible	%	7,00

## Nutri-Kor Cerdos Producción

Cód: 556-53324-000

Nutri-Kor Cerdos Producción es un núcleo que simplifica la elaboración de alimento para cerdos de engorde durante todo el ciclo productivo.

- Promueve la salud intestinal.
- Mejora el crecimiento y la ganancia diaria de peso.
- Contiene 10% de minerales orgánicos en su composición, lo que favorece una mejor absorción.
- Promueve una adecuada movilización de la grasa, ayudando a prevenir el síndrome del hígado graso.
- Facilita el manejo y la aplicación durante la formulación de alimentos balanceados.
- Aporta Biocolina, con alta biodisponibilidad, que mejora el metabolismo hepático.

Dosis:

Se recomienda utilizar Nutri-Kor Cerdos Producción en cerdos en etapas de inicio, desarrollo y engorde.

Etapa	Dosis
Inicio (de los 15 kg a los 30 kg)	2,5 % o 25 kg/TM
Desarrollo (de los 30 kg a los 70 kg)	2,3 % o 23 kg/TM
Engorde (de los 70 kg a término)	2,0 % o 20 kg/TM



### Composición

Nutrientes	Unidad	Valor	Nutrientes	Unidad	Valor
Humedad	%	5,00	Cobalamina	mg/Kg	1,52
Vitamina A	UI/kg	264630,00	Zinc	mg/Kg	5200,00
Vitamina D	UI/kg	64000,00	Manganeso	mg/Kg	3000,00
Vitamina E	UI/kg	2000,00	Cobre	mg/Kg	800,00
Vitamina K	UI/kg	132,00	Hierro	mg/Kg	5200,00
Tiamina	UI/kg	48,00	Selenio	mg/Kg	14,00
Riboflavina	mg/kg	320,00	Yodo	mg/Kg	60,00
Niacina	mg/Kg	2000,00	Colina	mg/Kg	33280,00
Acido Pantoténico	mg/Kg	1120,00	Fósforo (Mínimo)	%	4,50
Piridoxina	mg/Kg	160,00	Lisina Digestible	%	10,28
Biotina	mg/Kg	2,00	Metionina Digestible	%	5,96
Ácido Fólico	mg/Kg	60,00			

## Nutri-Kor Cerdos Reproducción

Cód: 556-53326-000

Nutri-Kor Cerdos Reproducción es un núcleo que simplifica la elaboración de alimento para cerdas en etapas de gestación y lactancia, así como para verracos.

- Promueve la salud intestinal.
- Mejora los parámetros reproductivos.
- Contiene 10% de minerales orgánicos en su composición, lo que favorece una mejor absorción.
- Promueve una adecuada movilización de la grasa, ayudando a prevenir el síndrome del hígado graso.
- Facilita el manejo y la aplicación durante la formulación de alimentos balanceados.
- Aporta Biocolina, con alta biodisponibilidad, que mejora el metabolismo hepático.

Etapa	Dosis
Lactancia	2,5 % o 25 kg/TM
Gestación	2,5 % o 25 kg/TM
Verracos	2,5 % o 25 kg/TM



### Composición

Nutrientes	Unidad	Valor	Nutrientes	Unidad	Valor
Humedad	%	5,00	Zinc	mg/Kg	5000,00
Vitamina A	UI/kg	396800,00	Manganeso	mg/Kg	2000,00
Vitamina D	UI/kg	79400,00	Cobre	mg/Kg	600,00
Vitamina E	UI/kg	2640,00	Hierro	mg/Kg	4000,00
Vitamina K	mg/kg	176,00	Selenio	mg/Kg	13,20
Tiamina	mg/Kg	88,00	Yodo	mg/Kg	60,00
Riboflavina	mg/Kg	400,00	Colina	mg/Kg	40560,00
Niacina	mg/Kg	1760,00	Fósforo (Mínimo)	%	7,50
Acido Pantoténico	mg/Kg	1320,00	Lisina Digestible	%	10,28
Piridoxina	mg/Kg	132,00	Metionina Digestible	%	5,18
Biotina	mg/Kg	8,80	Treonina Digestible	%	6,58
Ácido Fólico	mg/Kg	53,00	Triptófano Digestible	%	1,95
Cobalamina	mg/Kg	1,48	Fitasa FTU/kg	FTU/kg	20000,00

## Inmunokap

Cód: 556-52100-000

Inmunokap es un aditivo nutricional a base de paredes de levadura, utilizado en la elaboración de alimentos para animales.

- Las paredes de levadura son ricas en beta-glucanos, manano-oligosacáridos (MOS) y nucleótidos, componentes que favorecen la digestión y la salud intestinal.
- Tiene la capacidad de unirse a micotoxinas en el tracto digestivo, reduciendo la exposición de los animales a estas sustancias tóxicas y mejorando la seguridad alimentaria.
- Actúa como prebiótico gracias a su contenido de MOS, promoviendo el crecimiento de microorganismos beneficiosos en el tracto digestivo.
- Los MOS pueden adherirse a bacterias patógenas en el intestino, disminuyendo su capacidad de causar infecciones y mejorando la salud general del animal.
- Contribuye a estabilizar la flora intestinal y a reforzar la modulación del sistema inmunitario, lo cual es clave para el bienestar animal.
- Apoya la prevención y el manejo de enfermedades, favoreciendo la recuperación de los animales.
- Puede actuar como potenciador del sabor, incrementando la ingesta de alimento, especialmente en animales jóvenes o selectivos.



### Dosis:

Utilice Inmunokap en animales de producción según las siguientes recomendaciones:

- Cerdas en lactancia y gestación: 2-4 kg/ton de alimento.
- Lechones hasta 60 días: 2-4 kg/ton de alimento.
- Cerdos en engorde: 1-2 kg/ton de alimento.
- Aves: 2-4 kg/ton de alimento.
- Vacas: 20-30 g/animal/día.
- Terneras: 5-15 g/animal/día.
- Corderos: 8 g/animal/día.
- Ovejas y cabras: 4-6 g/animal/día.
- Peces: 0,5-2 kg/ton de alimento.

### Composición

Nutrientes	Unidad	Valor
Humedad	%	13.00
Proteína cruda (Mínimo)	%	37.00
Extracto Etéreo (Mínimo)	%	2.00
Fibra Cruda (Máximo)	%	4.00
Cenizas (Máximo)	%	6.50

## Mix-Kap Gallinas Levante

Cód: 556-53312-000

Mix-Kap Gallinas Levante es una premezcla mineral y vitamínica que flexibiliza la formulación de alimento para la crianza de gallinas de postura.

- Previene enfermedades nutricionales asociadas a deficiencias de vitaminas y minerales.
- Permite el uso de un solo producto en todas las etapas.
- Contiene 10% de minerales orgánicos en su composición, lo que contribuye a un adecuado desarrollo del sistema óseo y a una mejor preparación para la etapa productiva.
- Mejora la tasa de crecimiento y el desarrollo de las aves.

Dosis:

Se recomienda utilizar Mix-Kap Gallinas Levante en gallinas de postura en crianza, durante las etapas de inicio, crecimiento y desarrollo.

Etapa	Dosis
Inicio	1 a 1,5 kg/ TM de alimento balanceado
Crecimiento	1 a 1,5 kg/ TM de alimento balanceado
Engorde	1 a 1,5 kg/ TM de alimento balanceado



### Composición

Nutrientes	Unidad	Valor	Nutrientes	Unidad	Valor
Humedad	%	5,00	Biotina	mg/Kg	65,00
Vitamina A	UI/kg	8665000,00	Ácido Fólico	mg/Kg	665,00
Vitamina D	UI/kg	2200000,00	Cobalamina	mg/Kg	15,00
Vitamina E	UI/kg	16665,00	Zinc	mg/Kg	56665,00
Vitamina K	mg/kg	2330,00	Manganeso	mg/Kg	66665,00
Tiamina	mg/Kg	1465,00	Cobre	mg/Kg	10000,00
Riboflavina	mg/Kg	4400,00	Hierro	mg/Kg	40000,00
Niacina	mg/Kg	40000,00	Selenio	mg/Kg	165,00
Acido Pantoténico	mg/Kg	10000,00	Yodo	mg/Kg	1000,00
Piridoxina	mg/Kg	3 330,00	Cobalto	mg/Kg	165,00

## Mix-Kap Gallinas Postura

Cód: 556-53313-000

Mix-Kap Gallinas Postura es una premezcla mineral y vitamínica que flexibiliza la formulación de alimento para gallinas ponedoras.

- Previene enfermedades nutricionales asociadas a deficiencias de vitaminas y minerales.
- Permite el uso de un solo producto en todas las etapas productivas.
- Contiene 10% de minerales orgánicos en su composición, lo que favorece una mejor absorción de nutrientes.
- Mejora la productividad y la calidad del huevo.

Dosis:

Se recomienda utilizar Mix-Kap Gallinas Postura en gallinas ponedoras en producción.

Etapa	Dosis
Ponedora 1	1 a 1,5 kg/ TM de alimento balanceado
Ponedora 2	1 a 1,5 kg/ TM de alimento balanceado
Ponedora 3	1 a 1,5 kg/ TM de alimento balanceado



### Composición

Nutrientes	Unidad	Valor	Nutrientes	Unidad	Valor
Humedad	%	4,00	Ácido Fólico	mg/Kg	600,00
Vitamina A	UI/kg	6665000,00	Cobalamina	mg/Kg	16,50
Vitamina D	UI/kg	2200000,00	Zinc	mg/Kg	53330,00
Vitamina E	UI/kg	16665,00	Manganeso	mg/Kg	66665,00
Vitamina K	mg/kg	2000,00	Cobre	mg/Kg	5330,00
Tiamina	mg/Kg	1665,00	Hierro	mg/Kg	40000,00
Riboflavina	mg/Kg	3665,00	Selenio	mg/Kg	166,50
Niacina	mg/Kg	26665,00	Yodo	mg/Kg	1000,00
Acido Pantoténico	mg/Kg	8000,00	Calcio (Mínimo)	%	13,70
Piridoxina	mg/Kg	3330,00	Calcio (Máximo)	%	16,80
Biotina	mg/Kg	50,00	Cobalto	mg/Kg	13,30

## Mix-Kap LS Lohmann

Cód: 556-53313-002

Mix-Kap LS Lohmann es una premezcla mineral y vitamínica para la formulación de alimento para gallinas de postura.

- Mejora la productividad y la calidad del huevo.
- Favorece el crecimiento y el adecuado desarrollo de las aves.
- Permite la utilización de un solo producto para todas las etapas productivas.
- Previene enfermedades nutricionales asociadas a deficiencias de vitaminas y minerales.
- Contiene pared de levadura, que contribuye al fortalecimiento del sistema inmune y la salud digestiva.
- Especialmente formulada para cubrir las altas demandas de reproductoras de las líneas genéticas Lohmann y Hy-Line.

Dosis:

Se recomienda utilizar Mix-Kap LS Lohmann en aves en etapa de reproducción.

Etapa	Dosis
Reproducción	0.2 % o 2 kg/TM en alimento balanceado



### Composición

Nutrientes	Unidad	Valor	Nutrientes	Unidad	Valor
Humedad	%	5,00	Biotina	mg/Kg	175,00
Energía Metabolizable	kcal/kg	41232,00	Ácido Fólico	mg/Kg	1500,00
Aves (Mínimo)			Cobalamina	mg/Kg	17,50
Vitamina A	UI/kg	6000000,00	Zinc	mg/Kg	57500,00
Vitamina D	UI/kg	2200000,00	Manganeso	mg/Kg	57500,00
Vitamina E	UI/kg	42500,00	Cobre	mg/Kg	11 500,00
Vitamina K	mg/kg	2500,00	Hierro	mg/Kg	37500,00
Tiamina	mg/Kg	2000, 00	Selenio	mg/Kg	175,00
Riboflavina	mg/Kg	7500,00	Yodo	mg/Kg	1500,00
Niacina	mg/Kg	32500,00	Fitasa	FTU/kg	300000,00
Acido Pantoténico	mg/Kg	10500,00	Xilanas	TXU/kg	540000,00
Piridoxina	mg/Kg	3500,00			

## Mix-Kap Pollos

Cód: 556-53311-000

Mix-Kap Pollos es una premezcla mineral y vitamínica que facilita la formulación de alimento para pollos de engorde.

- Previene enfermedades nutricionales asociadas a deficiencias de vitaminas y minerales.
- Permite la utilización de un solo producto para todas las etapas productivas.
- Contiene 10% de minerales orgánicos en su composición, lo que favorece una mejor absorción de nutrientes.
- Mejora la ganancia diaria de peso en las aves.

Etapa	Dosis
Inicio	1 a 1,5 kg/ TM de alimento balanceado
Desarrollo	1 a 1,5 kg/ TM de alimento balanceado
Engorde	1 a 1,5 kg/ TM de alimento balanceado



### Composición

Nutrientes	Unidad	Valor	Nutrientes	Unidad	Valor
Humedad	%	5,00	Biotina	mg/Kg	100,00
Vitamina A	UI/kg	8665000,00	Ácido Fólico	mg/Kg	1330,00
Vitamina D	UI/kg	3 330000,00	Cobalamina	mg/Kg	13,00
Vitamina E	UI/kg	53330,00	Zinc	mg/Kg	66650,00
Vitamina K	mg/kg	2000,00	Manganeso	mg/Kg	66650,00
Tiamina	mg/Kg	2000,00	Cobre	mg/Kg	10000,00
Riboflavina	mg/Kg	6000,00	Hierro	mg/Kg	26650,00
Niacina	mg/Kg	40000,00	Selenio	mg/Kg	230,00
Acido Pantoténico	mg/Kg	10000,00	Yodo	mg/Kg	665,00
Piridoxina	mg/Kg	2650,00	Cobalto	mg/Kg	13,00

## Mix-Kap Gallinas Posturas I

Cód: 556-53313-001

Mix-Kap Gallinas Postura I es una premezcla mineral y vitamínica formulada con altos estándares de calidad, que facilita la formulación de alimento para gallinas ponedoras.

- Mejora la productividad y la calidad del huevo.
- Aporta cantaxantina, pigmento esencial para la coloración de la yema.
- Permite la utilización de un solo producto para todas las etapas productivas.
- Contiene zinc, cobre, hierro y manganeso orgánicos, favoreciendo una mejor absorción de nutrientes.
- Previene enfermedades nutricionales asociadas a deficiencias de vitaminas y minerales.

Dosis:

Se recomienda utilizar Mix-Kap Gallinas Postura I en gallinas ponedoras en producción.

Etapa	Dosis
Ponedora 1	1 a 1,5 kg/ TM de alimento balanceado
Ponedora 2	1 a 1,5 kg/ TM de alimento balanceado
Ponedora 3	1 a 1,5 kg/ TM de alimento balanceado



### Composición

Nutrientes	Unidad	Valor	Nutrientes	Unidad	Valor
Humedad	%	4,00	Ácido Fólico	mg/Kg	600,00
Vitamina A	UI/kg	6665000,00	Cobalamina	mg/Kg	16,50
Vitamina D	UI/kg	2200000,00	Zinc	mg/Kg	53330,00
Vitamina E	UI/kg	16665,00	Manganeso	mg/Kg	66665,00
Vitamina K	mg/kg	2000,00	Cobre	mg/Kg	5330,00
Tiamina	mg/Kg	1665,00	Hierro	mg/Kg	40000,00
Riboflavina	mg/Kg	3665,00	Selenio	mg/Kg	166,50
Niacina	mg/Kg	26665,00	Yodo	mg/Kg	1000,00
Acido Pantoténico	mg/Kg	8000,00	Calcio (Mínimo)	%	13,70
Piridoxina	mg/Kg	3330,00	Calcio (Máximo)	%	16,80
Biotina	mg/Kg	50,00	Cobalto	mg/Kg	13,30
			Cantaxantina	mg/Kg	2000,00

## Mix-Kap Cerdos Producción

Cód: 556-53314-000

Mix-Kap Cerdos Producción es una premezcla mineral y vitamínica que flexibiliza la formulación de alimento para cerdos en producción.

- Previene enfermedades nutricionales asociadas a deficiencias de vitaminas y minerales.
- Permite el uso de un solo producto en todas las etapas productivas.
- Contiene 10% de minerales orgánicos en su composición, lo que favorece una mejor absorción de nutrientes.
- Mejora la conversión alimenticia y la ganancia de peso diaria.

Dosis:

Se recomienda utilizar Mix-Kap Cerdos Producción en cerdos en etapa de inicio, desarrollo y engorde.

Etapa	Dosis
Inicio	1 a 1,5 kg/TM
Desarrollo	1 a 1,5 kg/TM
Engorde	1 a 1,5 kg/TM



### Composición

Nutrientes	Unidad	Valor	Nutrientes	Unidad	Valor
Humedad	%	5,00	Biotina	mg/Kg	33,00
Vitamina A	UI/kg	4410000,00	Ácido Fólico	mg/Kg	200,00
Vitamina D	UI/kg	676665,00	Cobalamina	mg/Kg	17,30
Vitamina E	UI/kg	22000,00	Zinc	mg/Kg	80000,00
Vitamina K	mg/kg	2200,00	Manganeso	mg/Kg	20000,00
Tiamina	mg/Kg	665,00	Cobre	mg/Kg	8000,00
Riboflavina	mg/Kg	3800,00	Hierro	mg/Kg	53330,00
Niacina	mg/Kg	26665,00	Selenio	mg/Kg	200,00
Acido Pantoténico	mg/Kg	13330,00	Yodo	mg/Kg	265,00
Piridoxina	mg/Kg	665,00			

## Mix-Kap Cerdos Reproducción

Cód: 556-53315-000

Mix-Kap Cerdos Reproducción es una premezcla mineral y vitamínica que flexibiliza la formulación de alimento para cerdos en reproducción.

- Previene enfermedades nutricionales asociadas a deficiencias de vitaminas y minerales.
- Permite el uso de un solo producto en las diferentes etapas reproductivas.
- Contiene 10% de minerales orgánicos en su composición, lo que favorece una mejor absorción de nutrientes.
- Mejora los parámetros reproductivos.

Dosis:

Se recomienda utilizar Mix-Kap Cerdos Reproducción en cerdas en lactancia, gestación y verracos.

Etapa	Dosis
Lactancia	1 a 1,5 kg/ TM de alimento balanceado
Gestación	1 a 1,5 kg/ TM de alimento balanceado
Verracos	1 a 1,5 kg/ TM de alimento balanceado



### Composición

Nutrientes	Unidad	Valor	Nutrientes	Unidad	Valor
Humedad	%	5,00	Biotina	mg/Kg	146,70
Vitamina A	UI/kg	6610000,00	Ácido Fólico	mg/Kg	880,00
Vitamina D	UI/kg	1 320000,00	Cobalamina	mg/Kg	24,60
Vitamina E	UI/kg	44000,00	Zinc	mg/Kg	83330,00
Vitamina K	mg/kg	2930,00	Manganeso	mg/Kg	33330,00
Tiamina	mg/Kg	1465,00	Cobre	mg/Kg	10000,00
Riboflavina	mg/Kg	6665,00	Hierro	mg/Kg	66665,00
Niacina	mg/Kg	29330,00	Selenio	mg/Kg	200,00
Acido Pantoténico	mg/Kg	22000,00	Yodo	mg/Kg	233,00
Piridoxina	mg/Kg	2200,00			

## Nutri-Kor Cerda Reproductora I

Cód: 556-53325-650

Nutri-Kor Cerda Reproductora I es un núcleo vitamínico y mineral, elaborado bajo altos estándares de calidad, para su inclusión en alimentos balanceados destinados a cerdas con propósito reproductivo.

### Uso y dosis:

Utilizar en la formulación de alimentos balanceados para cerdas en período reproductivo. Agregar 2,5 kg por cada tonelada (1.000 kg) de alimento balanceado. En caso de duda, consulte a su zootecnista de confianza.



### Composición

Nutrientes	Unidad	Valor	Nutrientes	Unidad	Valor
Humedad	%	5,00	Acido Pantoténico	mg/Kg	12000,00
Vitamina A	UI/kg	4000000,00	Piridoxina	mg/Kg	1200,00
Vitamina D	UI/kg	640000,00	Biotina	mg/Kg	160,00
Vitamina E	UI/kg	16000,00	Ácido Fólico	mg/Kg	1200,00
Vitamina K	mg/kg	1600,00	Cobalamina	mg/Kg	12,00
Tiamina	mg/Kg	800,00	Zinc	mg/Kg	48000,00
Riboflavina	mg/Kg	2400,00	Manganeso	mg/Kg	20000,00
Niacina	mg/Kg	12000,00			