

Línea TORTUGA® de
soluciones nutricionales
para Ganado Lechero



La calidad de la leche comienza con la nutrición



Producción de calidad es una oportunidad para obtener más ganancias.

La leche valorada por las lecherías, tanto en calidad como en cantidad, es una meta viable que se puede alcanzar a través de la tecnología nutricional y es fundamental para lograr la máxima eficiencia productiva.



Máximo rendimiento durante toda la vida productiva.

1 Niveles óptimos de calcio en la sangre

A partir de los Minerales Tortuga, Vitamina D y vitaminas en nivel OVN[®], hay un mejor desarrollo del esqueleto y una reducción de enfermedades relacionadas con el metabolismo del calcio.

2 Alta eficiencia en la producción de leche y prevención de la acidosis.

Con el uso de Minerales Tortuga, CRINA[®], RumiStar[™], Biotina, Digestarom y vitaminas en nivel OVN[®], se logra una mayor producción de leche con más salud.

3 Problemas de fertilidad

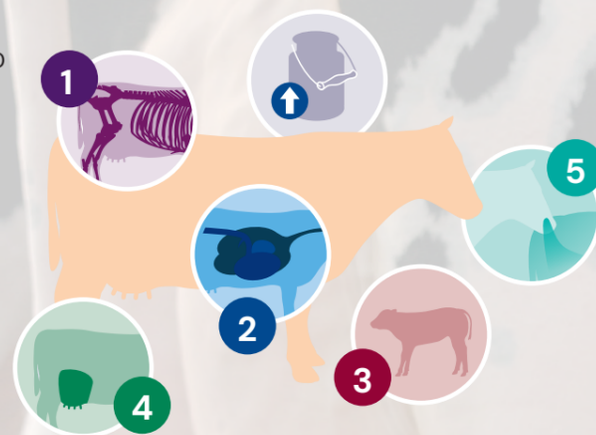
Evite problemas de fertilidad gestionando el balance redox de las vacas a través de la nutrición. Nuestro β-caroteno y vitamina E en una mezcla equilibrada para sus necesidades.

4 Cetosis-Mastitis-Baja Producción

La nutrición con Vitaminas A, D y E, Biotina, CRINA[®] y RumiStar[™] reduce la incidencia de enfermedades como cetosis y mastitis, y proporciona una mayor producción de leche.

5 Reducción de la excreción de nutrientes en el ambiente

La inclusión de tecnologías en la nutrición que optimizan la utilización de los nutrientes de la dieta, como CRINA[®], RumiStar[™] y las vitaminas, permite reducir las excreciones en el medio ambiente.



Soluciones y tecnologías nutricionales para todas las etapas.

La línea TORTUGA[®] de suplementos nutricionales ha sido diseñada para que el animal alcance su potencial con tecnologías de vanguardia, exclusivas de **dsm-firmenich**.

CRINA[®]

Mezcla de aceites esenciales que sustituye a los antibióticos e ionóforos en la alimentación de rumiantes.



OVN[®]

Recomendación de niveles vitamínicos en la dieta de los animales para proporcionar excelentes índices de productividad.



ROVIMIX[®] Biotin

La biotina es una vitamina del complejo B y su acción promueven una mejor salud de los cascos y una mayor eficiencia en la conversión alimentaria.



Minerales Tortuga

Garantía de mayor eficiencia en la utilización de los minerales por el organismo del animal.



RONOZYME[®] RumiStar[™]

La primera enzima alfa-amilasa pura desarrollada para actuar en el ambiente ruminal.



Mycofix[®]

Acción defensiva contra micotoxinas en estrategias combinadas: adsorción y biotransformación.



Hy-D[®]

Hy-D[®] afecta de manera exclusiva el metabolismo de minerales y energía, mejorando la mastitis, la salud y la productividad.



ROVIMIX[®] β-Carotene

También conocida como la vitamina de la fertilidad, ideal para mejorar los índices reproductivos.



Bovaer[®]

Solución comprobada para reducir de manera inmediata y significativa el metano entérico emitido por los bovinos.



Digestarom Dairy

Digestarom Dairy es una mezcla de fitogénicos que promueve una mejor salud intestinal, menos acidosis y mayor longevidad.



Elija la solución ideal por línea, por etapa o por beneficio.

BENEFICIOS	 Suplementación correcta de minerales	 Aumento en la producción de leche	 Mejora de sólidos (grasa y proteína)	 Menor CCS y mastitis	 Mayor eficiencia alimentaria	 Reducción de Problemas Metabólicos (acidosis, indigestión, intoxicación, etc.)	 Reducción de problemas de cascos	 Reduce enfermedades del parto (retención, metritis, cetosis)	 Mejor reproducción (tasa de concepción, tasa de preñez, intervalo entre partos, pérdida embrionaria)
PERÍODO DE TRANSICIÓN									
Bovigold® Pré-parto OVN®	✓	✓	✓	✓				✓	✓
LACTANCIA									
Bovigold®	✓	✓	✓	✓			✓		✓
Bovigold® Plus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
Bovigold® Extra Plus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ✓		✓
Bovigold® Lecheria	✓	✓			✓	✓			
Bovigold® Top	✓	✓			✓	✓	✓		
Bovigold® Solución CRINA®	✓	✓ ✓	✓ ✓		✓	✓	✓		
Bovigold® Solución Myc	✓	✓ ✓		✓	✓ ✓	✓	✓		✓ ✓
Bovigold® Solución Hy-D®	✓	✓		✓ ✓		✓	✓		

Leyenda: ✓ Buenos resultados ✓✓ Óptimos resultados



PERÍODO DE TRANSICIÓN

Bovigold® Pré-Parto OVN™



Es la solución para un parto seguro. Su fórmula exclusiva posee vitaminas en niveles OVN® y 'Minerais Tortuga', además de ingredientes que proporcionan una dieta aniónica (BCA= -750 meq/100 g).

MODO DE USO

Inclusión del 8% en el concentrado de vacas en preparto. Suministrar de 3 a 4 kg de concentrado en el periodo entre 21 y 30 días antes del parto.

CONSUMO RECOMENDADO

240-320 g/vaca/día.

Interrumpir el tratamiento después del parto.

VALIDEZ

1 año después de la fecha de fabricación.

PRESENTACIÓN

Bolsas de 25 kg.

BENEFICIOS

- Adecuada movilización del calcio en el preparto;
- Reducción del pH de la orina;
- Reducción de los índices de retención de placenta.

Niveles de garantía (por kg de producto)

Calcio (mín.)	106,00 g/kg
Calcio (máx.)	130,00 g/kg
Fósforo (mín.)	30,00 g/kg
Azufre (mín.)	90,00 g/kg
Magnesio (mín.)	20,00 g/kg
Sodio (mín.)	31,00 g/kg
Cloro (mín.)	130,00 g/kg
Cobalto (mín.)	12,00 mg/kg
Cobre (mín.)	600,00 mg/kg
Cromo (mín.)	30,00 mg/kg
Hierro (mín.)	600,00 mg/kg
Yodo (mín.)	60,00 mg/kg
Manganeso (mín.)	1.600,00 mg/kg
Selenio (mín.)	16,00 mg/kg
Zinc (mín.)	2.400,00 mg/kg
Vitamina A (mín.)	480.000,00 UI/kg
Vitamina D3 (mín.)	200.000,00 UI/kg
Vitamina E (mín.)	12.000,00 UI/kg
Saccharomyces cerevisiae	1,5 x 10 ⁹ UFC/kg
Biotina (mín.)	80,00 mg/kg
Monensina sódica (mín.)	500,00 mg/kg
Flúor (máx.)	300,00 mg/kg



LACTANCIA

Bovigold®



Suplemento nutricional de referencia en el mercado lechero, para animales en producción de leche.

MODO DE USO

Inclusión del 3% en la preparación de concentrado o del 1,5% en la dieta total (base materia seca).

CONSUMO RECOMENDADO

200-300 g/cabeza/día o 7-10 g/L.

VALIDEZ

1 año después de la fecha de fabricación.

PRESENTACIÓN

Bolsas de 25 kg.

BENEFICIOS

- Aumento de la producción de leche.
- Salud de la glándula mamaria.
- Mejora en la calidad de la leche.

Niveles de garantía (por kg de producto)

Calcio (mín.)	231,40 g/kg
Calcio (máx.)	250,00 g/kg
Fósforo (mín.)	40,00 g/kg
Azufre (mín.)	20,00 g/kg
Magnesio (mín.)	25,00 g/kg
Potasio (mín.)	10,00 g/kg
Sodio (mín.)	70,00 mg/kg
Cobre (mín.)	750,00 mg/kg
Cobalto (mín.)	15,00 mg/kg
Cromo (mín.)	20,00 mg/kg
Yodo (mín.)	40,00 mg/kg
Manganeso (mín.)	2.000,00 mg/kg
Selenio (mín.)	22,00 mg/kg
Zinc (mín.)	2.850,00 mg/kg
Vitamina A (mín.)	350.000,00 UI/kg
Vitamina D3 (mín.)	100.000,00 UI/kg
Vitamina E (mín.)	2.000,00 UI/kg
Flúor (máx.)	400,00 mg/kg



LACTANCIA

Bovigold® Plus



Suplemento nutricional con aditivos para animales en producción de leche.

MODO DE USO

3% en la preparación de alimentos concentrados o 1,5% en la dieta (en base a la materia seca).

CONSUMO RECOMENDADO

200–300 g/cabeza/día o 7–10 g/L.

VALIDEZ

1 año después de la fecha de fabricación.

PRESENTACIÓN

Bolsas de 25 kg.

BENEFICIOS

- Mayor producción de leche;
- Salud de la glándula mamaria;
- Mejora de la calidad de la leche;
- Mejor eficiencia alimenticia;
- Mayor seguridad en dietas concentradas;
- Reducción de problemas metabólicos.

Niveles de garantía (por kg de producto)

Calcio (mín.)	230,45 g/kg
Calcio (máx.)	249,00 g/kg
Fósforo (mín.)	40,00 g/kg
Azufre (mín.)	20,00 g/kg
Magnesio (mín.)	25,00 g/kg
Potasio (mín.)	10,00 g/kg
Sodio (mín.)	70,00 g/kg
Cobalto (mín.)	15,00 mg/kg
Cobre (mín.)	750,00 mg/kg
Cromo (mín.)	20,00 mg/kg
Yodo (mín.)	40,00 mg/kg
Manganeso (mín.)	2.000,00 mg/kg
Selenio (mín.)	22,00 mg/kg
Zinc (mín.)	2.850,00 mg/kg
Vitamina A (mín.)	350.000,00 UI/kg
Vitamina D3 (mín.)	100.000,00 UI/kg
Vitamina E (mín.)	2.000,00 UI/kg
Monensina sódica (mín.)	1.000,00 mg/kg



LACTANCIA

Bovigold® Extra Plus



Es la solución que combina la excelencia de los minerales Tortuga y las vitaminas A, D y E, con la monensina. También contiene biotina, adsorbente y levaduras vivas.

MODO DE USO

3% en la preparación de alimentos concentrados o 1,5% en la dieta (en base a la materia seca).

CONSUMO RECOMENDADO

200-300 g/cabeza/día o 7-10 g/L.

VALIDEZ

1 año después de la fecha de fabricación.

PRESENTACIÓN

Bolsas de 25 kg.

BENEFICIOS

- Mejor eficiencia alimentaria;
- Mayor seguridad en dietas con altos niveles de concentrado;
- Reducción de los problemas metabólicos;
- Mejora de la salud de los cascos;
- Protección contra las aflatoxinas.

Niveles de garantía (por kg de producto)

Calcio (mín.)	207,83 g/kg
Calcio (máx.)	225,19 g/kg
Fósforo (mín.)	40,00 g/kg
Azufre (mín.)	20,00 g/kg
Magnesio (mín.)	25,00 g/kg
Potasio (mín.)	10,00 g/kg
Sodio (mín.)	70,00 g/kg
Cobalto (mín.)	15,00 mg/kg
Cobre (mín.)	750,00 mg/kg
Cromo (mín.)	20,00 mg/kg
Yodo (mín.)	40,00 mg/kg
Manganeso (mín.)	2.000,00 mg/kg
Selenio (mín.)	22,00 mg/kg
Zinc (mín.)	2.850,00 mg/kg
Biotina (mín.)	84,00 mg/kg
Vitamina A (mín.)	350.000,00 UI/kg
Vitamina D3 (mín.)	100.000,00 UI/kg
Vitamina E (mín.)	2.000,00 UI/kg
Saccharomyces cerevisiae	2,00 x 10 ¹¹ UFC/kg
Monensina sódica (mín.)	1.000,00 mg/kg



LACTANCIA

Bovigold[®] Lecheria

Núcleo de vitaminas y minerales con aditivos para ganado lecheros.

MODO DE USO

Añadir de acuerdo con el técnico responsable por el producto final.

CONSUMO RECOMENDADO

250 g/cabeza/día.

La inclusión del producto puede ser alterada bajo la orientación de un profesional cualificado.

VALIDEZ

1 año después de la fecha de fabricación.

PRESENTACIÓN

Bolsas de 25 kg.

BENEFICIOS

- Aumento de la producción de leche;
- Salud de la glándula mamaria;
- Mejora en la calidad de la leche;
- Mejor eficiencia alimentaria.



Niveles de garantía (por kg de producto)

Calcio (mín.)	241,131 g/kg
Calcio (máx.)	255,677 g/kg
Fósforo (mín.)	10,00 g/kg
Azufre (mín.)	10,00 g/kg
Magnesio (mín.)	35,00 g/kg
Sodio (mín.)	89,999 g/kg
Cobalto (mín.)	22,00 mg/kg
Cobre (mín.)	625,00 mg/kg
Cromo (mín.)	30,00 mg/kg
Yodo (mín.)	40,00 mg/kg
Manganeso (mín.)	2.500,00 mg/kg
Selenio (mín.)	22,00 mg/kg
Zinc (mín.)	3.250,00 mg/kg
Vitamina A (mín.)	265.900,00 UI/kg
Vitamina D3 (mín.)	90.000,00 UI/kg
Vitamina E (mín.)	1.475,00 UI/kg
Monensina sódica (mín.)	1.200,00 mg/kg
Flúor (máx.)	100,00 mg/kg



LACTANCIA

Bovigold® Top



Núcleo de vitaminas y minerales con aditivos para ganado lecheros.

MODO DE USO

Añadir de acuerdo con el técnico responsable por el producto final.

CONSUMO RECOMENDADO

250 g/cabeza/día.

La inclusión del producto puede ser alterada bajo la orientación de un profesional cualificado.

VALIDEZ

1 año después de la fecha de fabricación.

PRESENTACIÓN

Bolsas de 25 kg.

BENEFICIOS

- Aumento de la producción de leche;
- Salud de la glándula mamaria;
- Mejora en la calidad de la leche;
- Mejor eficiencia alimentaria;
- Mejora de la salud de las patas.

Niveles de garantía (por kg de producto)

Calcio (mín.)	231,425 g/kg
Calcio (máx.)	246,574 g/kg
Fósforo (mín.)	16,00 g/kg
Azufre (mín.)	10,00 g/kg
Magnesio (mín.)	40,00 g/kg
Sodio (mín.)	89,999 g/kg
Cobalto (mín.)	25,30 mg/kg
Cobre (mín.)	718,00 mg/kg
Cromo (mín.)	34,50 mg/kg
Yodo (mín.)	46,00 mg/kg
Manganeso (mín.)	2.875,00 mg/kg
Selenio (mín.)	25,30 mg/kg
Zinc (mín.)	3.737,00 mg/kg
Vitamina A (mín.)	295.425,00 UI/kg
Vitamina D3 (mín.)	100.000,00 UI/kg
Vitamina E (mín.)	1.636,00 UI/kg
Biotina (mín.)	60,00 mg/kg
Monensina sódica (mín.)	1.200,00 mg/kg
Flúor (máx.)	160,00 mg/kg



LACTANCIA

Bovigold® Solución CRINA®



Núcleo de vitaminas y minerales con aditivos para ganado lecheros.

MODO DE USO

Añadir de acuerdo con el técnico responsable por el producto final.

CONSUMO RECOMENDADO

250 g/cabeza/día.

La inclusión del producto puede ser alterada bajo la orientación de un profesional cualificado.

VALIDEZ

1 año después de la fecha de fabricación.

PRESENTACIÓN

Bolsas de 25 kg.

BENEFICIOS

- Aumento de la producción de leche;
- Salud de la glándula mamaria;
- Mejora en la calidad de la leche;
- Mejor eficiencia alimentaria;
- Mejora de la salud de las patas;
- Mejora de sólidos en la leche.

Niveles de garantía (por kg de producto)

Calcio (mín.)	226,873	g/kg
Calcio (máx.)	242,525	g/kg
Fósforo (mín.)	20,00	g/kg
Azufre (mín.)	10,00	g/kg
Magnesio (mín.)	40,00	g/kg
Sodio (mín.)	89,999	g/kg
Cobalto (mín.)	27,80	mg/kg
Cobre (mín.)	790,00	mg/kg
Cromo (mín.)	37,90	mg/kg
Yodo (mín.)	50,60	mg/kg
Manganeso (mín.)	3.162,00	mg/kg
Selenio (mín.)	27,80	mg/kg
Zinc (mín.)	4.111,00	mg/kg
Biotina (mín.)	80,00	mg/kg
Vitamina A (mín.)	325.000,00	UI/kg
Vitamina D3 (mín.)	110.000,00	UI/kg
Vitamina E (mín.)	1.800,00	UI/kg
D-Limonene (mín.)	1.520,00	mg/kg
Flúor (máx.)	200,00	mg/kg



LACTANCIA

Bovigold® Solución Myc



Núcleo de vitaminas y minerales con aditivos para ganado lecheros.

MODO DE USO

Añadir de acuerdo con el técnico responsable por el producto final.

CONSUMO RECOMENDADO

250 g/cabeza/día.

La inclusión del producto puede ser alterada bajo la orientación de un profesional cualificado.

VALIDEZ

1 año después de la fecha de fabricación.

PRESENTACIÓN

Bolsas de 25 kg.

BENEFICIOS

- Aumento de la producción de leche;
- Salud de la glándula mamaria;
- Mejora en la calidad de la leche;
- Mejor eficiencia alimentaria;
- Mejora de la salud de las patas;
- Mejora de la eficiencia reproductiva;
- Mejor inmunidad.

Niveles de garantía (por kg de producto)

Calcio (mín.)	196,853 g/kg
Calcio (máx.)	210,925 g/kg
Fósforo (mín.)	20,00 g/kg
Azufre (mín.)	10,00 g/kg
Magnesio (mín.)	40,00 g/kg
Sodio (mín.)	89,999 g/kg
Cobalto (mín.)	27,80 mg/kg
Cobre (mín.)	790,00 mg/kg
Cromo (mín.)	37,90 mg/kg
Yodo (mín.)	50,60 mg/kg
Manganeso (mín.)	3.162,00 mg/kg
Selenio (mín.)	27,80 mg/kg
Zinc (mín.)	4.111,00 mg/kg
Vitamina A (mín.)	325.000,00 UI/kg
Vitamina D3 (mín.)	110.000,00 UI/kg
Vitamina E (mín.)	1.800,00 UI/kg
Biotina (mín.)	80,00 mg/kg
Monensina sódica (mín.)	1.200,00 mg/kg
Flúor (máx.)	200,00 mg/kg



LACTANCIA

Bovigold[®] Solución Hy-D[®]



Núcleo de vitaminas y minerales con aditivos para ganado lecheros.

MODO DE USO

Añadir de acuerdo con el técnico responsable por el producto final.

CONSUMO RECOMENDADO

250 g/cabeza/día.

La inclusión del producto puede ser alterada bajo la orientación de un profesional cualificado.

VALIDEZ

1 año después de la fecha de fabricación.

PRESENTACIÓN

Bolsas de 25 kg.

BENEFICIOS

- Aumento de la producción de leche;
- Salud de la glándula mamaria;
- Mejora en la calidad de la leche;
- Mejor eficiencia alimentaria;
- Mejora de la salud de las patas;
- Mejor inmunidad.

Niveles de garantía (por kg de producto)

Calcio (mín.)	227,132 g/kg
Calcio (máx.)	242,797 g/kg
Fósforo (mín.)	20,00 g/kg
Azufre (mín.)	10,00 g/kg
Magnesio (mín.)	40,00 g/kg
Sodio (mín.)	89,999 g/kg
Cobalto (mín.)	27,80 mg/kg
Cobre (mín.)	790,00 mg/kg
Cromo (mín.)	37,90 mg/kg
Yodo (mín.)	50,60 mg/kg
Manganeso (mín.)	3.162,00 mg/kg
Selenio (mín.)	27,80 mg/kg
Zinc (mín.)	4.111,00 mg/kg
Biotina (mín.)	80,00 mg/kg
Vitamina A (mín.)	325.000,00 UI/kg
Vitamina D3 (mín.)	270.000,00 UI/kg
Vitamina E (mín.)	1.800,00 UI/kg
Monensina sódica (mín.)	1.200,00 mg/kg
Flúor (máx.)	200,00 mg/kg



Cuenta con nuestras soluciones nutricionales y con la asistencia técnica de nuestro equipo de campo.

Contamos con un equipo técnico local para poner en práctica – en su propiedad – todo el conocimiento y la experiencia adquiridos a lo largo de los años en la asistencia técnica a fincas productoras de leche de todos los tamaños, con todos los perfiles genéticos y enfrentando diversos desafíos.

Niveles de Garantía	PERÍODO DE TRANSICIÓN	LACTANCIA							
		Bovigold® Pré-parto OVN®	Bovigold®	Bovigold® Plus	Bovigold® Extra Plus	Bovigold® Lecheria	Bovigold® Top	Bovigold® Solución CRINA®	Bovigold® Solución Myc
Calcio (mín.)	106,00 g/kg	231,40 g/kg	230,45 g/kg	207,83 g/kg	241,131 g/kg	231,425 g/kg	226,873 g/kg	196,853 g/kg	227,132 g/kg
Calcio (máx.)	130,00 g/kg	250,00 g/kg	249,00 g/kg	225,19 g/kg	255,677 g/kg	246,574 g/kg	242,525 g/kg	210,925 g/kg	242,797 g/kg
Fósforo (mín.)	30,00 g/kg	40,00 g/kg	40,00 g/kg	40,00 g/kg	10,00 g/kg	16,00 g/kg	20,00 g/kg	20,00 g/kg	20,00 g/kg
Azufre (mín.)	90,00 g/kg	20,00 g/kg	20,00 g/kg	20,00 g/kg	10,00 g/kg	10,00 g/kg	10,00 g/kg	10,00 g/kg	10,00 g/kg
Magnesio (mín.)	20,00 g/kg	25,00 g/kg	25,00 g/kg	25,00 g/kg	35,00 g/kg	40,00 g/kg	40,00 g/kg	40,00 g/kg	40,00 g/kg
Potasio (mín.)	-	10,00 g/kg	10,00 g/kg	10,00 g/kg	-	-	-	-	-
Sodio (mín.)	31,00 g/kg	70,00 g/kg	70,00 g/kg	70,00 g/kg	89,999 g/kg	89,999 g/kg	89,999 g/kg	89,999 g/kg	89,999 g/kg
Cloro (mín.)	130,00 g/kg	-	-	-	-	-	-	-	-
Cobalto (mín.)	12,00 mg/kg	15,00 mg/kg	15,00 mg/kg	15,00 mg/kg	22,00 mg/kg	25,30 mg/kg	27,80 mg/kg	27,80 mg/kg	27,80 mg/kg
Cobre (mín.)	600,00 mg/kg	750,00 mg/kg	750,00 mg/kg	750,00 mg/kg	625,00 mg/kg	718,00 mg/kg	790,00 mg/kg	790,00 mg/kg	790,00 mg/kg
Cromo (mín.)	30,00 mg/kg	20,00 mg/kg	20,00 mg/kg	20,00 mg/kg	30,00 mg/kg	34,50 mg/kg	37,90 mg/kg	37,90 mg/kg	37,90 mg/kg
Hierro (mín.)	600,00 mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-
Yodo (mín.)	60,00 mg/kg	40,00 mg/kg	40,00 mg/kg	40,00 mg/kg	40,00 mg/kg	46,00 mg/kg	50,60 mg/kg	50,60 mg/kg	50,60 mg/kg
Manganeso (mín.)	1.600,00 mg/kg	2.000,00 mg/kg	2.000,00 mg/kg	2.000,00 mg/kg	2.500,00 mg/kg	2.875,00 mg/kg	3.162,00 mg/kg	3.162,00 mg/kg	3.162,00 mg/kg
Selenio (mín.)	16,00 mg/kg	22,00 mg/kg	22,00 mg/kg	22,00 mg/kg	22,00 mg/kg	25,30 mg/kg	27,80 mg/kg	27,80 mg/kg	27,80 mg/kg
Zinc (mín.)	2.400,00 mg/kg	2.850,00 mg/kg	2.850,00 mg/kg	2.850,00 mg/kg	3.250,00 mg/kg	3.737,00 mg/kg	4.111,00 mg/kg	4.111,00 mg/kg	4.111,00 mg/kg
Biotina (mín.)	80,00 mg/kg	-	84,00 mg/kg	84,00 mg/kg	-	60,00 mg/kg	80,00 mg/kg	80,00 mg/kg	80,00 mg/kg
Vitamina A (mín.)	480.000,00 UI/kg	350.000,00 UI/kg	350.000,00 UI/kg	350.000,00 UI/kg	265.900,00 UI/kg	295.425,00 UI/kg	325.000,00 UI/kg	325.000,00 UI/kg	325.000,00 UI/kg
Vitamina D3 (mín.)	200.000,00 UI/kg	100.000,00 UI/kg	100.000,00 UI/kg	100.000,00 UI/kg	90.000,00 UI/kg	100.000,00 UI/kg	110.000,00 UI/kg	110.000,00 UI/kg	270.000,00 UI/kg
Vitamina E (mín.)	12.000,00 UI/kg	2.000,00 UI/kg	2.000,00 UI/kg	2.000,00 UI/kg	1.475,00 UI/kg	1.636,00 UI/kg	1.800,00 UI/kg	1.800,00 UI/kg	1.800,00 UI/kg
D-Limonene (mín.)	-	-	-	-	-	-	1.520,00 g/kg	-	-
<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	1,50 x 10 ⁹ UFC/kg	-	-	2,00 x 10 ¹¹ UFC/kg	-	-	-	-	-
Flúor (máx.)	300,00 mg/kg	400 mg/kg	-	-	100,00 mg/kg	160,00 mg/kg	200,00 mg/kg	200,00 mg/kg	200,00 mg/kg
Monensina sódica	500,00 mg/kg	-	1.000,00 mg/kg	1.000,00 mg/kg	1.200,00 mg/kg	1.200,00 mg/kg	-	1.200,00 mg/kg	1.200,00 mg/kg



Síguenos en las redes sociales

in /company/dsm-firmenich

f /dsmfirmenich

▶ @dsm-firmenich

X /dsmfirmenich

🌐 www.dsm-firmenich.com

Ponte en contacto con nuestro equipo y obtén más información.

SAC +595981 940-200

e-mail: sacuy.tortuga@dsm-firmenich.com

Tel.: +598 98 604 232

www.dsm.com/animal-nutrition-health

www.dsm.com/tortuga

©dsm-firmenich 2024

Renuncia de responsabilidad

dsm-firmenich HA HECHO TODO LO POSIBLE PARA ASEGURARSE DE QUE LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE DOCUMENTO ES PRECISA Y ESTÁ ACTUALIZADA. NO OBSTANTE, **dsm-firmenich** NO DECLARA NI GARANTIZA, NI EXPRESA NI IMPLÍCITAMENTE, LA EXACTITUD, FIABILIDAD O INTEGRIDAD DE LA MISMA. LA INFORMACIÓN OFRECIDA EN ESTE DOCUMENTO CONTIENE INFORMACIÓN CIENTÍFICA Y DE PRODUCTO PARA USO COMERCIAL, Y NO CONSTITUYE NI PROPORCIONA ASESORAMIENTO CIENTÍFICO O MÉDICO, DIAGNÓSTICO O RECOMENDACIONES DE TRATAMIENTO. DEBE TENERSE EN CUENTA LA INFORMACIÓN ESPECÍFICA DE CADA PAÍS O REGIÓN QUE FIGURA EN LAS ETIQUETAS O EN LA PUBLICIDAD DIRIGIDA AL CONSUMIDOR FINAL. EN NINGÚN CASO **dsm-firmenich** SERÁ RESPONSABLE DE NINGÚN DAÑO DERIVADO DE LA UTILIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN AQUÍ FACILITADA O DE LA CONFIANZA DEPOSITADA EN ELLA. EL CONTENIDO DE ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJETO A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO. PARA MÁS INFORMACIÓN, PÓNGASE EN CONTACTO CON SU REPRESENTANTE LOCAL DE **dsm-firmenich**. TODAS LAS MARCAS COMERCIALES A LAS QUE SE HACE REFERENCIA EN ESTE DOCUMENTO SON MARCAS COMERCIALES (REGISTRADAS) O LICENCIADAS POR EL GRUPO DE EMPRESAS **dsm-firmenich** EN LOS PAÍSES BAJOS Y/O EN OTROS PAÍSES, A MENOS QUE SE INDIQUE EXPRESAMENTE LO CONTRARIO.