

Complejo mineral traza de metionina de zinc y cromo para pollos de engorda, gallinas ponedoras y pavos

Zinmet® + Cr ayuda a cubrir las carencias de nutrientes esenciales para cumplir con las metas de rendimiento y rentabilidad.

Zinmet® + Cr es un producto de nutrición animal en el que el zinc y el cromo están enlazados químicamente al aminoácido metionina, formando dos oligoelementos orgánicos separados: el complejo de metionina de zinc con metionina de cromo. Esta combinación de complejos aporta una fuente altamente biodisponible de zinc, cromo y metionina al animal.

Aprovechamiento comprobado para lograr resultados predecibles

El enlace químico del zinc y la metionina en un complejo da como resultado una mayor absorción y aprovechamiento de ambos nutrientes en el organismo.

En un resumen de los datos de ensayos llevados a cabo en centros de investigación universitarios y privados, Zinmet® + Cr:



- Aumento del rendimiento de la carne de pechuga
- Aumento del peso de los huevos

En una prueba de provocación inmunitaria llevada a cabo en la Universidad de Auburn, con cama reutilizada e introducción de *C. perfringens* en pollos de engorde, Zinmet® + Cr dio como resultado:

- Mayor aumento del peso corporal
- Mejora de la conversión de alimento
- Menor mortalidad
- Mayor rendimiento de la carne de pechuga

Más beneficios de Zinmet® + Cr

- Mejora del sistema inmunitario que da lugar a una mejora de las almohadillas plantares y de las lesiones cutáneas
- Aumento de la respuesta inmunitaria celular en las crías
- Una fuente de dl-metionina fácilmente adaptable a diferentes regímenes de alimentación
- Mayores ganancias

Nutrientes con un propósito:

El zinc es un oligoelemento que las aves necesitan para mantener muchas funciones biológicas esenciales:

- Activa más de 200 enzimas y ayuda a mantener una función inmunitaria normal.
- El almacenamiento limitado en el organismo significa que las dietas deben contener suficiente zinc absorbible para satisfacer las necesidades, y la mayoría de los ingredientes son deficientes en zinc.

La metionina es un aminoácido azufrado necesario para el crecimiento y el desarrollo normal:

- La suplementación es esencial porque no puede sintetizarse en cantidad suficiente para satisfacer las necesidades diarias.
- Es uno de los aminoácidos más limitantes, lo que significa que la síntesis proteica normal se detendrá hasta que se cubran las necesidades de metionina.

El cromo es un oligoelemento esencial para el metabolismo de la glucosa en el ganado vacuno de carne:

- Este mineral desempeña un papel importante en la sensibilidad adecuada a la insulina.
- El metabolismo de los carbohidratos y las proteínas requiere cromo orgánico para mantener el crecimiento, la función inmunitaria y el rendimiento óptimos.

Complejo mineral traza de metionina de zinc y cromo para pollos de engorda, gallinas ponedoras y pavos

Zinmet® + Cr

Zinmet® + Cr

Para uso como fuente de zinc y cromo para ganado y aves.

Descripción física:

Polvo granular de color beige claro a gris verdoso a base del complejo de metionina de zinc.

Embalaje:

Empacado en bolsas de 25 kg y sacos de 800 kg.

Zinmet®+Cr es compatible con todos los alimentos para animales e ingredientes procesados para la alimentación animal.

El complejo metionina de zinc es el producto resultante de una compleja reacción entre la sal soluble de zinc con metionina. Cuando se usa como ingrediente comercial debe ser declarado como complejo metionina de zinc. Association of American Feed Control Officials (AAFCO) 57.151. International Feed Number (IFN) 6-19-212.

Análisis típico:

Zinc (Zn)	10% (100,000 ppm)
Cromo (Cr)	0.083% (830 ppm)
Metionina	20%
Proteína cruda	17.5%
Fibra cruda	16.0%
Densidad aparente	695 kg/m ³

Recomendaciones de uso:

Ganado de carne	3.6 gr/cabeza/día
Ganado lechero	3.6 gr/cabeza/día
Equinos	3.6 gr/cabeza/día
Ovinos y caprinos	0.6 gr/cabeza/día
Cerdos	400 gr/ton de alimento
Aves	400 gr/ton de alimento

*Almacenar en un ambiente fresco y seco, libre de insectos y roedores. Rotar el material para asegurar la frescura.

Zinmet® + Cr es fabricado por Global Animal Products en Amarillo, Texas, en nuestra planta con certificación Safe Feed, Safe Food bajo estrictos controles de calidad.

El producto final es analizado por laboratorios independientes para garantizar la máxima calidad y uniformidad.

