

SUPLEMENTO NUTRICIONAL PARA USO VETERINARIO,
NO ES MEDICAMENTO VETERINARIO

1. GENERALIDADES

- 1.1. Nombre comercial : Microquel® Beef 7 in 1 Px
 1.2. Clase de uso : Suplemento nutricional.
 1.3. Formulación : Premezcla

2. COMPOSICION

Análisis Proximal:

| | |
|---------------|------------------|
| Proteína | : mínimo 0.05 % |
| Grasa cruda | : mínimo 0.05 % |
| Cenizas | : mínimo 40.00 % |
| Carbohidratos | : mínimo 0.05 % |
| Fibra | : mínimo 0.05% |

Ingredientes:

Cada 100 g de Microquel® Beef 7 in 1 Px contiene:

| Componente | Cantidad | Unidad |
|----------------------------------|----------|--------|
| Zinc (como Zinc- AHM*) | 5 000 | mg |
| Cobre (como Cobre- AHM*) | 2 000 | mg |
| Manganeso (como Manganeso- AHM*) | 3 000 | mg |
| Yodo | 50 | mg |
| Cobalto (como Cobalto- AHM*) | 20 | mg |
| Selenio (como Selenio- AHM*) | 20 | mg |
| Cromo (como Cromo- AHM*) | 40 | mg |
| * Metionina (AHM) | 30 000 | mg |
| Excipientes c.s.p. | 100 | g |

3. PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

Aspecto: Polvo fino homogéneo.

4. DESCRIPCIÓN

Microelementos Orgánicos Quelatados y Protegidos con Metionina (AHM) de Rendimiento Superior.

5. CARACTERÍSTICAS

Asociación de microelementos quelatados con metionina (quelatos MHA). Micro elementos quelados con metionina (*MHA: Metionina Hidróxido Análogo). Además de tener actividad de metionina (no menor a 22%), la quelación orgánica con MHA protege a los minerales de reacciones no deseadas en el intestino (incrementa la estabilidad a un pH bajo). La liberación y absorción pasiva a través del lumen intestinal son excepcionalmente mejoradas con respecto a minerales inorgánicos.

6. INDICACIONES

Prevención y tratamiento de deficiencias asociada a los minerales de la fórmula.

7. ESPECIES DE DESTINO

Vacunos productores de carne

8. ADMINISTRACIÓN

Vía oral.

9. DOSIS

En general, de 0.5 – 0.8 kg/ TM de alimento o de acuerdo a la indicación del Médico Veterinario/Nutricionista.

10. PRECAUCIONES

No aplica.

11. CONTRAINDICACIONES

Ninguna

12. PERIODO DE RETIRO

No requiere

13. ALMACENAMIENTO

Almacenar a temperatura ambiente hasta 25°C, en un lugar seco y bien ventilado, alejado del alcance de los niños.

14. PRESENTACIÓN

Bolsas de aluminio plastificado por 100 g, 250 g, 500 g, 1 Kg, 5 Kg, 10 Kg, 20 Kg y 25 Kg.