

Neomeriol™

Producto para la prevención y tratamiento para mejorar la digestión y salud hepática de las aves de corral

✓ Interés técnico

- Se recomienda Neomeriol como **producto de prevención** para reducir el riesgo de esteatosis hepática: con aminos ácidos para un efecto de lipólisis que reduce los depósitos grasos y que benefician la integración de los hepatocitos. El magnesio favorece la acción enzimática y la digestión. Los extractos de plantas (aceites esenciales) tienen un efecto favorable en el tiempo sobre la micro flora intestinal.
- Neomeriol como **tratamiento de choque** en caso de: alimentación de mala calidad, materias primas contaminadas por micotoxinas, lotes de animales con problema sanitarios (exceso de tratamientos antibióticos). El Neomeriol va a actuar en la digestión y el metabolismo de los lípidos, garantizando así un mejor aprovechamiento de dietas energéticas. El sorbitol y los extractos de plantas estimulan la síntesis de sales biliares y promueven la eliminación de toxinas por su efecto en los riñones (diurético) y el hígado (residuos por tratamientos, micotoxinas, otros).
- Gracias a sus ingredientes específicos, Neomeriol también favorece el apetito, así como el consumo de agua y aporte de energía (Sorbitol). Los extractos de plantas (aceites esenciales) funcionan como aperitivos.



✓ Ingredientes

- Cloruro de magnesio, premezcla de aditivos (Sorbitol, cloruro de colina, metionina, lisina), extractos de plantas (Boldo, cynara), agua destilada qsp 1 litro.

✓ Modo de empleo

Lisina	15 g
Colina	50 g
Metionina	10 g
Sorbitol	450 g
Magnesio	5 g

✓ Modo de empleo

Agregar Neomeriol directamente en el agua de bebida.

- Gallinas ponedoras/reproductoras como **prevención** de esteatosis hepática: de 1 a 2 ml por litro del agua durante 5 días cada 6 semanas desde el pico de postura hasta el final de la producción.
- Gallinas ponedoras/reproductoras como **tratamiento de choque** (alimento mala calidad, contaminación micotoxinas etc.): 1,5 - 2 ml/L de agua de bebida durante 5 días cuando aparece el problema, repetir el mes siguiente si el problema persiste.
- Para pollo de engorde: 1 ml/L de agua de bebida durante 3-4 días al momento de las transiciones alimenticias (efecto estimulante sobre el consumo y la digestión posterior a cambios en la dieta).

Presentación

Líquida: 1L, 3L, 5L,
10L y 20L en
recipientes plásticos
de color blanco