

MPA:

Veterinary
Medicines and
Additives

ACTIVIEWATER

MultiVitActive

Solución de alta concentración en Aminoácidos + Vitaminas

- Compensa desequilibrios nutricionales.
- Permite mantener los parámetros productivos durante periodos de estrés.
- Acelera el proceso de recuperación de forma visible.
- Baja dosificación en agua de bebida.

MultiVitActive [Aminoácidos + Vitaminas]

MultiVitActive es una solución de alta concentración en aminoácidos y vitaminas.

Ventajas de MultiVitActive:

- Permite la obtención de lotes uniformes. Compensa desequilibrios nutricionales.
- Se mantienen los parámetros productivos después de situaciones de estrés y acelera el proceso de recuperación de forma visible.
- Completamente soluble y apropiado para su administración por agua de bebida. No forma precipitados en tanques de agua y tuberías.
- Mejora el crecimiento y el índice de conversión de los animales.
- Baja dosificación en agua de bebida.

MultiVitActive contiene:

- **Hidrolizado de proteína vegetal** (DL-metionina, glicina, tirosina, arginina, histidina, isoleucina, leucina, lisina, valina, treonina y triptófano).
- **Vitaminas:** cloruro de colina, vitamina C, niacinamida, vitamina E, D-pantenol, vitamina B2, vitamina K3, vitamina B6, vitamina B1, vitamina A, ácido fólico, vitamina D3, biotina y vitamina B12.
- **Aminoácidos:** metionina y lisina.

Especies de destino:

Todas las especies animales.

Dosificación: se añade al agua de bebida, una vez al día, durante 3-7 días consecutivos.

Dosificación MultiVitActive ACTIVEWATER

0,25 - 0,5 ml / L
de agua de bebida

Almacenamiento y vida útil:

Conservar en un lugar fresco y seco. Mantener protegido de la luz directa. Estable durante, al menos, 24 meses después de la fecha de producción.

Presentación: 1 L y 5 L.

Referencias relacionadas:

- Jena et al. (2013). Supplementation of vitamin E and C reduces oxidative stress in broiler breeder hens during summer. *Food and Nutrition Sciences*, 2013, 4, 33-37.
<http://dx.doi.org/10.4236/fns.2013.48A004>
- Tian et al. (2016). Vitamin D3 supplementation alleviates rotavirus infection in pigs and IPEC-J2 cells via regulating the autophagy signaling pathway. *Journal of Steroid Biochemistry & Molecular Biology*, 163: 157-163.
<https://doi.org/10.1016/j.jsbmb.2016.05.004>
- Surai et al. (2019). Nutritional modulation of the antioxidant capacities in poultry: the case of vitamin E. *Poultry Science* 98: 4030-4041.
<http://dx.doi.org/10.3382/ps/pez072>
- Abidin & Khatoon (2013). Heat stress in poultry and the beneficial effects of ascorbic acid (vitamin C) supplementation during periods of heat stress. *World's Poultry Science Journal*, 69(1): 135-151.
<https://doi.org/10.1017/S0043933913000123>

C/ Mogoda nº16-18, Pol. Industrial Can Salvatella
Barberá del Vallés 08210,
Barcelona (ESPAÑA)
Tel: +34 93.747.96.59

www.mpaveterinary.com

MPA
Veterinary
Medicines and
Additives