

MPA:

Veterinary
Medicines and
Additives

ACTIVewater



NonaVitActive

Multivitamínico

- Mayor crecimiento.
- Mejores índices productivos y parámetros reproductivos.
- Mayor resistencia frente a patologías.
- Mayor homogeneidad entre lotes.

www.mpaveterinary.com

NonaVitActive es un complejo vitamínico formulado para ser administrado a través del agua de bebida, lo cual permite una respuesta rápida en situaciones que implican un mayor requerimiento de vitaminas.

Contiene:

Vitamina A, vitamina D3, vitamina E, vitamina B1, vitamina B2, vitamina B6, niacina, D-pantenol, vitamina C y vitamina K3.

Ventajas:

- Mayor crecimiento.
- Mejores índices productivos y parámetros reproductivos.
- Mayor resistencia frente a procesos patológicos.
- Mayor uniformidad entre lotes.

Especialmente indicado en:

- Casos de avitaminosis.
- Disminución de la producción.
- Periodos de estrés (estrés térmico).
- Predisposición a procesos patológicos.
- Nutrición deficiente, raciones de menor calidad.

Especies de destino:

Aves, porcino y bovino.

Dosificación NonaVitActive:

ACTIVEWATER

Añadir 0,5 - 1 ml de NonaVitActive/ 1 L de agua de bebida durante 3-5 días consecutivos.

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:

- 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>
- Tufarelli & Laudadio (2016). Antioxidant activity of vitamin E and its role in avian reproduction. *Journal of Experimental Biology and Agricultural Sciences*, 4(3S): 267-272. [http://dx.doi.org/10.18006/2016.4\(3S\).266.272](http://dx.doi.org/10.18006/2016.4(3S).266.272)
- 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>
- Khan et al. (2011). Effect of vitamin E in heat-stressed poultry. *World's Poultry Science Journal*, 67(3): 469-477. <https://doi.org/10.1017/S0043933911000511>
- 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>
- 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>