

VITAMINE ...WAS SIND IHRE WICHTIGSTEN EIGENSCHAFTEN?

- Vitamin A** Hautschutz, Fortpflanzung, Immunsystem,
- Vitamin D** Stoffwechsel von Calcium und Phosphat, Immunsystem, Knochengesundheit
- Vitamin E** Qualität von Fleisch, Milch und Eiern, Antioxidans, Zellschutz Immunsystem
- B-Vitamine** Kohlenhydrat-, Fett- und Eiweißstoffwechsel
- Biotin (Vitamin H)** Wachstum von Haut, Haar, Horn
- Folsäure** Eiweiß- und Zellstoffwechsel
- Vitamin C** Stressresilienz, Immunität, Antioxidans



INFORMATIONEN

Arbeitsgemeinschaft für Wirkstoffe in der Tierernährung e.V. (AWT)
Wallufer Straße 10a
65343 Eltville

E-Mail: info@awt-feedadditives.org
Internet: www.AWT-feedadditives.de

Tiere füttern heißt Menschen ernähren

Als Verband sind wir die Stimme für Unternehmen, die in Deutschland Futtermittelzusatzstoffe und Vormischungen, die diese enthalten, herstellen, verarbeiten und in den Verkehr bringen.



www.awt-feedadditives.de

AWT Arbeitsgemeinschaft für Wirkstoffe in der Tierernährung e.V.

VITAMINE UNVERZICHTBAR FÜR DIE TIERERNÄHRUNG

VITAMINE SIND LEBENSNOTWENDIG





Vitamine sind organische Nahrungsstoffe, die für eine Vielzahl von Funktionen des Stoffwechsels in kleinen Mengen benötigt werden. Das Tier kann die Vitamine nicht oder nicht in ausreichender Menge bilden, so dass sie regelmäßig über das Futter zugeführt werden müssen. Jedes Vitamin erfüllt im Stoffwechsel verschiedene Aufgaben.

VITAMINE SIND DIE BASIS FÜR EIN GESUNDES LEBEN

Futtermittel, wie beispielsweise Getreide, enthalten oft recht geringe Mengen an Vitaminen. Durch gezielte Vitaminzugabe wird das Futter optimiert. So tragen Vitamine zu einer ausgewogenen Ernährung bei und sorgen dafür, dass die Tiere gesund bleiben.



VITAMINE

-  für gesunde Tiere
-  für ausgewogene Futtermittel
-  für hochwertige Lebensmittel
-  zur Schonung der Umwelt

WUSSTEN SIE SCHON?

Pflanzen und Mikroorganismen sind in der Lage, Vitamine selbst herzustellen. Die "höheren" Organismen - Tiere und Menschen - haben diese Fähigkeit im Laufe der Evolution jedoch weitgehend eingebüßt. Bei ihnen ist die Synthesekette der Vitamine unterbrochen oder fehlt völlig. Die Vitamine werden nicht mehr selbst aufgebaut und müssen mit dem Futter zugeführt werden.