

Ein mineralischer Futterzusatz, der dazu geeignet ist auf natürliche Art und Weise die Gesundheit des Tieres zu sichern und das vorhandene Leistungspotential optimaler auszuschöpfen.

POULTRY aktiv ist ein futtermittelrechtlich zugelassener Zusatzstoff mit einem breiten Wirkungsspektrum und leistet neben der Verbesserung der Wirtschaftlichkeit, einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz.



NATÜRLICHER ROHSTOFF TIERGESUNDHEIT

FUTTERVERWERTUNG / LEGELEISTUNG / SCHALENHÄRTE

SENKUNG DER KOTFEUCHTE

EINSATZ IN DER GEFLÜGELHALTUNG

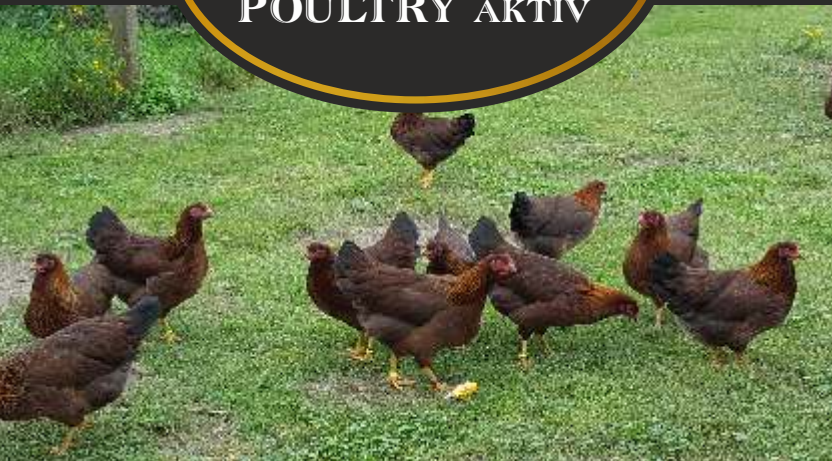
Einsatzperiode	Futtermischung / je kg Futter
Legehennen	10 g
Hähnchenmast	20 g

BIOENERGETISCH



LOBO[®]

POULTRY AKTIV



POULTRY aktiv in der Fütterung

Futter mit hoher Energie- und Proteinkonzentration, mit geringem Anteil an Ballaststoffen, wird von Tieren mit kurzem Verdauungssystem nur unvollständig genutzt. Unverdaute Nähr- und Futterinhaltsstoffe werden im Verdauungstrakt z.T. enzymatisch, z.T. mikrobiell, umgesetzt.

Endprodukte dieser Umsetzungsprozesse sind häufig sog. unerwünschte Stoffe wie z.B. Ammoniak und Substanzen mit toxischem Charakter. Solche Abbauprodukte im Stoffwechselsystem sind häufig Ursache von Verdauungsstörungen sowie von umweltbelastenden Gas- und Geruchsemissionen.

POULTRY aktiv verfügt über eine aktive innere und äußere Oberfläche von 400-600 m²/g. An dieser Oberfläche werden im Futter enthaltene oder während der Verdauung entstehende Schadstoffe wie Ammonium und Schwefelverbindungen aber auch Toxine gebunden.

Die Adsorption und damit Deaktivierung von Mykotoxinen, vor allem von Aflatoxin B₁, durch POULTRY aktiv bedeutet eine erhebliche Entlastung der Leber und verhindert einen mykotoxinbedingten Leistungsabfall der Tiere.

Versuchsergebnisse in der Geflügelhaltung:

Das Hauptinteresse bei Untersuchungen zum Einsatz in der Geflügelhaltung galt in der Vergangenheit insbesondere der Verringerung des Kotfeuchtegehaltes, zur Verbesserung der Stallluft und um den Prozess der Kottrocknung zu beschleunigen. Gleichzeitig können bei Mastgeflügel (Hähnchen, Puten) die Nährstoffresorption und damit die Nährstoffausnutzung verbessert werden. Legehennen reagieren in erster Linie mit einer Zunahme der durchschnittlichen Eimasse und mit verbesserter Vitalität.

LOB[®] PRODUKTLINIE DES **Prignitzer Agrarhandel**

19336 Bad Wilsnack | Wittenberger Weg 2
Reg.-Nr. lt. VO (EG) | 183/2005; 120700080272