

# Ze amon

**Ze amon** ist ein Zeolith aus der Gruppe der Klinoptilolithe. Durch die spezielle Aktivierung von Zeolith entsteht die **außerordentliche Bindeeigenschaft von Ze amon**. Es hat durch seine sehr feine Kristallgitterstruktur eine enorm große, aktive Oberfläche (400 m<sup>2</sup> je Gramm), an die verschiedene Ionen außerordentlich fest gebunden werden können.

**Ze amon** bindet selektiv Schadstoffe (z.B. NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, Aflatoxine). Nähr- und Wirkstoffe sind weiterhin für das Tier voll nutzbar. Sie werden nicht adsorbiert. Es bindet freies Wasser im Futter. Dadurch wird die Fließfähigkeit verbessert und das Futter besser gegen mikrobiellen Verderb geschützt

**Ze amon** ist ein 100%iger Ballaststoff und für die Optimierung der Verdauung wesentlich effektiver als Rohfaser. Die Bindung von Schadstoffen entlastet den Stoffwechsel spürbar und spart Energie für mehr Leistung. Die Ammoniakbelastung der Stallluft reduziert sich deutlich.

## Fütterung

### Schweine

- Bessere Darmstabilität
- Höhere Zunahmen
- Optimierte Futtermittelverwertung
- Reduzierte Mortalität
- Verbesserung der Fließfähigkeit der Gülle

### Rinder

- Reduziert Klauenprobleme
- Lastet den Stoffwechsel aus
- Steigert Gesundheit und Leistungsfähigkeit
- Erhöht Milch und Reproduktionsleistung

### Geflügel

- Geringere Kotfeuchte
- Trockenere Einstreu
- Weniger Schmutzeier
- Verbesserte Eischalenqualität
- Geringere Mortalität
- Weniger Fußballenveränderungen

### Einstreu / Klauenbad

- Besseres Stallklima
- Geringere Ammoniakbelastung der Stallluft
- Binden von Feuchtigkeit
- Bekämpfung der **Mortellaro** Erkrankung über ein Klauenbad

**Ze amon** darf dem Alleinfutter bis zu 10.000 mg/kg zugesetzt werden

**Ze amon** ist ein Produkt der Spower GmbH & Co. KG

**Ze amon** ist für alle Tierarten zugelassen! (EU-Verordnung 651/2013)

ist für die biologische Landwirtschaft geeignet