

## Für Geflügel

### Umsetzbare Energie – Geflügel

#### Kurzbeschreibung

Dieses Paket bietet die Energiebewertung für Geflügel basierend auf der Analyse der entsprechend benötigten Inhaltsstoffe. Es ist für alle Arten von Geflügelmischfutter anwendbar.

Sie erhalten den Prüfbericht 7 Arbeitstage nach Probeneingang im Labor.

#### Produktinhalt

- Energiebewertung für Geflügel anhand analysierter Inhaltsstoffe
- Einfache Beauftragung und Abwicklung

#### Untersuchte Parameter

| Parameter                          | Einheit |
|------------------------------------|---------|
| Rohprotein                         | %       |
| Rohfett                            | %       |
| Gesamtzucker                       | %       |
| Stärke                             | %       |
| Umsetzbare Energie (ME) – Geflügel | MJ/kg   |

#### Produktdetails

Neben den Inhaltsstoffen spielt der Energiegehalt von Futtermitteln eine hervorgehobene Rolle. Das Wohlergehen und die Leistungsfähigkeit der Tiere hängen unmittelbar auch mit der zugeführten Menge an umsetzbarer Energie zusammen.

Für die Berechnung der umsetzbaren Energie in Geflügelmischfutter kommt eine Gleichung zur Anwendung (nach VO (EG) 152/2009), die auf den Gehalten von Rohprotein, Rohfett, Gesamtzucker und Stärke basiert. Allerdings variieren diese Gehalte zwischen den einzelnen Mischfuttern sehr stark. Daher empfiehlt sich eine Energiebewertung basierend auf den Ergebnissen einer Laboruntersuchung. Nur so lässt sich der Energiegehalt des Geflügelmischfutters möglichst genau berechnen.