



Methionin in der ökologischen Tierhaltung – ganz schön knifflig

Die **Versorgung** mit **ausreichenden** essentiellen **Aminosäuren** ist in der **ökologischen Geflügelhaltung** sehr **schwierig** zu erreichen. Denn anders als bei anderen Spezies dreht sich der Stoffwechsel des Geflügels hauptsächlich um die Aminosäure Methionin. Rationen haben oftmals einen Methionin-Mangel; Lösungen bisher sind wenig befriedigend, da sie auf Überschüssen an Rohprotein oder inkonstanter Leistung beruhen.

Gibt es ein Ergänzungsfuttermittel, welches die physiologische Wirkungsweise von synthetischem DL-Methionin besitzt und dadurch Kosten senkt?



PUCOADD®
METHPLUS E FC

Als Adjuvans für natives Methionin
und ökologischer Ergänzungsstoff

Die Wirkung – sehr anspruchsvoll

Verbesserte Bioverfügbarkeit

Die Komponenten zeigen einen **positiven Effekt** auf den **Stoffwechsel** von **Methionin**. Methionin wird im Körper recycelt und somit **steht den Tieren mehr Methionin** als essentielle Aminosäure zur **Verfügung**.

Gesteigertes Wohlbefinden

Die Rationsgestaltung kann deutlich besser optimiert werden. So können **Rohproteingehalte bei gleichbleibender Leistung gesenkt** werden. Auch die Leber der Tiere wird entlastet, dies trägt zum Wohlbefinden bei.

Reduzierte Kosten bei besserer Verwertung

Methionin-Mangel-symptomen wie z.B. reduzierte Wachstumsrate, geringere Futtereffizienz wird **vorgebeugt**, so dass **keine großen Mengen an Eiweiß-Komponenten eingesetzt** werden. Da-durch werden **Kosten gespart**.

Ihr Mehrwert – ganz schön viel drin



Fördert den Aufbau
von nativem Methionin



Steigert das Wohlbefinden durch
besseres Futter



Senkt Kosten, durch
effiziente Rationen