

Vergleichender Mischfuttertest 110/2018

Ergänzungsfutter für Mutterschafe, Ergänzungsfutter für Lämmer

Ergänzungsfutter für Mutterschafe und Lämmer

August bis Dezember 2018 aus verschiedenen Regionen Deutschlands

Tabelle A: Prüfung der Inhaltstoffe und Einhaltung der Deklaration

| Hersteller / Werk | Angaben der Hersteller | | | | | abweichender | weitere Befunde | | | | |
|--|------------------------------------|-----------------|---------------------|-------------|--------------|--------------|-----------------|--------|-------|--------|---------------------------|
| | | Energie (ME) | Roh- protei n | Calciu m | Phospho r | Rohfaser | Rohfet t | Befund | ADFom | Kupfer | Ca : P- Verhältni s |
| | | MJ/kg | % | % | % | % | % | | % | mg | |
| Ergänzungsfutter für | Mutterschafe | | | | | | | | | | |
| AGRAVIS, Minden | Mawel Schaffutter pell | 10,6 | 17,0 | 1,00 | 0,50 | 9,5 | 2,6 | | 12,6 | 10,0 | 2,3 |
| Alka Lüders, Altenburg | SCH 16-2 | 10,2 | 16,0 | 1,30 | 0,75 | 9,0 | 3,0 | | 10,4 | 10,6 | 2,1 |
| Bröring, Dinklage | K Profit Schaf | 10,2 | 16,0 | 1,20 | 0,65 | 13,0 | 3,2 | | 15,5 | 10,0 | 1,6 |
| Raiffeisen Warendorf, Ennigerloh | Vital Schaffutter Plus | 10,8 | 16,5 | 1,30 | 0,60 | 9,0 | 2,8 | | 11,0 | 8,5 | 2,1 |
| Ergänzungssfutter für Lämmer | | | | | | | | | | | |
| ATR, Golzern | ATR Lämmermast 18% Golzern gepr | 10,8 | 18,0 | 1,50 | 0,50 | 9,3 | 3,7 | | 13,5 | 8,9 | 2,9 |
| Bayerische Kraftfutter, Vilstalmühle, | Treff LST | 10,6 | 20,0 | 1,20 | 0,60 | 8,1 | 2,4 | | 10,6 | 10,1 | 2,4 |

Seite 1 von 7



| Vilsbiburg | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|----------------|------|------|------|------|-----|------|------|-----|
| Deutsche Tiernahrung Cremer, Herzberg | deuka Lämmerpellets, gek. | 10,8 | 16,0 | 1,80 | 0,55 | 6,0 | 3,0 | 9,4 | 5,0 | 3,1 |
| Deutsche Tiernahrung Cremer, Neuss | DEUKA LÄMMERPELLETS NG | 10,6 | 17,0 | 1,50 | 0,50 | 12,0 | 2,8 | 14,6 | 8,8 | 3,0 |
| Deutsche Tiernahrung Cremer, Regensburg | deuka Lämmerpellets | 10,6 | 17,0 | 1,30 | 0,50 | 12,0 | 2,7 | 15,8 | 5,8 | 3,0 |
| Fixkraft-Futtermittel, Enns, ÖSTERREICH | Lämmerfutter nach Gmundner Art | k.A. (10,8) | 17,5 | 1,50 | 0,60 | 7,2 | 2,2 | 9,2 | 6,5 | 3,1 |
| Pro Agri, Perl-Besch | Versis Ergänzer Schafe Pellets | 10,9 | 18,0 | 1,80 | 0,60 | 8,0 | 4,2 | 13,0 | 15,8 | 3,0 |
| SÜGEMI, Themar | LM-Lämmersprint pell. 5mm | 10,8 | 18,0 | 1,50 | 0,50 | 4,4 | 2,5 | 6,2 | 7,0 | 2,5 |
| EF für Mutterschafe u | nd Lämmer | | | | | | | | | |
| Deutsche Tiernahrung Cremer, Bramsche | deuka Schaf- und Lammfutter, gek. | 10,6 | 17,0 | 1,60 | 0,50 | 11,0 | 4,1 | 13,9 | 7,6 | 3,2 |
| Fehse, Estorf- Leeseringen | FESONI- Lämmerstolz | k.A. (10,9) | 19,0 | 1,25 | 0,60 | 9,2 | 3,6 | 12,0 | 10,6 | 1,4 |
| GKW, Hannover | Mawel Lämmerkraft | 10,8 | 16,0 | 1,45 | 0,40 | 8,0 | 3,0 | 10,4 | 10,9 | 4,1 |
| Pro Agri, Perl-Besch | Sheep Active Pellets | 10,3 | 16,0 | 1,20 | 0,45 | 10,6 | 2,1 | 13,3 | 13,4 | 3,3 |

k.A.: keine Angabe (): analysierter/berechneter Wert



Tabelle B: Fachliche Bewertung nach Einsatzzweck

| Hersteller / Werk | Produkt | Fütterungshinweise/zusätzliche Angaben des Herstellers | Kommentierung | Bewertung |
|--|------------------------------------|--|--|-----------|
| Ergänzungsfutter für Mutterschafe | | | | |
| AGRAVIS, Minden | Mawel Schaffutter pell | EF für Schafe und Ziegen, Trächtigkeit: 6 Wochen vor Lammung mit 0,25 kg anfüttern, bis zur Geburt auf 0,75 kg je Tier und Tag seigern, Laktation: 0,5 bis 1,0 kg pro Lamm und Tag | In Ordnung | 1 |
| Alka Lüders, Altenburg | SCH 16-2 | EF für Mutterschafe und Milchschafe | Angaben zur Einsatzmenge fehlen | 1 |
| Bröring, Dinklage | K Profit Schaf | EF für Milchschafe | Ca:P-Verhältnis nicht eingehalten, Angaben zur Einsatzmenge fehlen | 2 |
| Raiffeisen Warendorf, Ennigerloh | Vital Schaffutter Plus | EF für Zuchtschafe, nach Rationsberechnung ent- sprechend der Lämmeranzahl; Komponentenangabe in Prozent | In Ordnung | 1 |
| Ergänzungsfutter für l | Lämmer | | | |
| ATR, Golzern | ATR Lämmermast 18% Golzern gepr | EF für Mastlämmer, bis 1 kg je Tier und Tag, nach Rationsberechnung | In Ordnung | 1 |
| Bayerische Kraftfutter, Vilstalmühle, Vilsbiburg | Treff LST | EF für Schaflämmer (Lämmerstarter), ab 3. Lebens-woche mit 100 g beginnen, dann ansteigend bis zu 500 g je Tier und Tag verfüttern, Heu zur freien Verfügung; Komponentenangabe in Prozent | Calcium-Mindestwert unterschritten, Ca:P-Verhältnis nicht eingehalten | 2 |
| Deutsche Tiernahrung Cremer, Herzberg | deuka Lämmerpellets, gek. | EF für Schafe, mit geschütztem Eiweiß, nach Rations-berechnung, Futter ohne Zusatz von Kupfer; Komponentenangabe in Prozent | In Ordnung | 1 |



| Deutsche Tiernahrung Cremer, Neuss | DEUKA LÄMMERPELLETS NG | EF für Lämmer, je nach Aufzuchtintensität bis 1 kg zum Grundfutter an Aufzucht- und Mastlämmer, Futter ohne Zusatz von Kupfer, mit geschütztem Eiweiß; Komponentenangabe in Prozent | In Ordnung | 1 |
|---|--------------------------------------|--|---|---|
| Deutsche Tiernahrung Cremer, Regensburg | deuka Lämmerpellets | EF für Lämmer, je nach Aufzuchtintensität bis 1 kg zum Grundfutter an Aufzucht- und Mastlämmer, Futter ohne Zusatz von Kupfer, mit geschütztem Eiweiß; Komponentenangabe in Prozent | In Ordnung | 1 |
| Fixkraft-Futtermittel, Enns, ÖSTERREICH | Lämmerfutter nach Gmundner Art | EF für Schafe, Stroh + Heu verfüttern | Fehlende Energiedeklaration, Angaben zur Einsatzmenge fehlen | 3 |
| Pro Agri, Perl-Besch | Versis Ergänzer Schafe Pellets | Lämmeraufzuchtfutter, zu Muttermilch/Lämmermilch und gutem Heu, Komponentenangabe in Prozent | Kupfer leicht überhöht Angaben zur Einsatzmenge fehlen | 2 |
| SÜGEMI, Themar | LM-Lämmersprint pell. 5mm | EF für Mastschaflämmer | Energie-Überschreitung, Angaben zur Einsatzmenge fehlen | 2 |
| EF für Mutterschafe u | nd Lämmer | | | |
| Deutsche Tiernahrung Cremer, Bramsche | deuka Schaf- und Lammfutter, gek. | EF für Schafe, für Mutterschafe und Böcke bis 1,5 kg zum Grundfutter, für Aufzucht- und Mastlämmer bis 1,0 kg zum Grundfutter, Futter ohne Zusatz von Kupfer, nach Rationsberechnung | In Ordnung | 1 |
| Fehse, Estorf- Leeseringen | FESONI- Lämmerstolz | EF für Zuchtschafe, täglich 500 g bis 1000 g verfüttern | Fehlende Energiedeklaration, Ca:P-Verhältnis nicht eingehalten | 3 |
| GKW, Hannover | Mawel Lämmerkraft | EF für Schaf- und Ziegenlämmer, Lämmermast im Stall: Heu und Lämmerkraft zur freien Verfügung, Lämmermast auf der Weide: je nach Grundfutterqualität 0,5-1,0 kg, Lämmeraufzucht im | Phosphor-Mindest-Wert unterschritten | 1 |



| | | Stall und auf der Weide: max. 0,5 kg je Tier und Tag, Zur Aufkonditionierung (Flushing) der Mutterschafe: 0,5 kg je Tier und Tag zur üblichen Ration, nach Rationsberechnung | | |
|----------------------|----------------------|---|--|---|
| Pro Agri, Perl-Besch | Sheep Active Pellets | EF für wachsende Lämmer und Mutterschafe, Komponentenangabe in Prozent | Calcium-Mindestwert unterschritten, Phosphor-Mindest-Wert unterschritten, Kupfer leicht erhöht, Angaben zur Einsatzmenge fehlen | 2 |

Kommentierung der Ergebnisse:

Vergleichender Mischfuttertest Nr. 110/18

Ergänzungsfutter für Mutterschafe, Ergänzungsfutter für Lämmer, Ergänzungsfutter für Mutterschafe und Lämmer aus verschiedenen Regionen Deutschlands

Im vorliegenden bundesweiten Warentest des Verein Futtermitteltest e.V. wurden über die Monate August bis Dezember 2018 sechzehn Ergänzungsfutter für Mutterschafe und Lämmer beprobt, nach amtlichen bzw. VDLUFA-Methoden in akkreditierten Laboren untersucht und im Hinblick auf die Deklarationstreue und den vorgesehenen Einsatzzweck bewertet.

Die Energiegehalte der geprüften Mischfutter bewegten sich nach Angaben der Hersteller zwischen 10,2 und 10,9 MJ ME/kg, die deklarierten Rohproteingehalte lagen zwischen 16 und 20 %. Sieben der geprüften Ergänzungsfutter enthielten als freiwillige Angabe die Zusammensetzung der Einzelkomponenten mit den jeweiligen prozentualen Anteilen.

Die Kriterien der Prüfungsdurchführung durch den Verein Futtermitteltest (VFT), fachliche Vorgaben und Richtwerte für Schaf- und Lämmermastfutter können im Internet unter www.futtermitteltest.de abgerufen werden. Ebenfalls dort eingestellt sind die Ergebnisse früherer Testreihen zu vergleichenden Mischfuttertests für Schaffutter.

Die Prüfung der Inhaltstoffe ergab im Rahmen der Deklarationsüberprüfung (Tabelle A) die Einhaltung der Herstellerangaben für Energie-, Nähr- und Mineralstoffe bei allen Futtern der vorliegenden Testreihe. Nicht angegeben war der Gehalt an umsetzbarer Energie beim Lämmerfutter nach Gmundner Art, FIXKRAFT, Enns (Österreich) sowie beim Kombifutter Fesoni-Lämmerstolz, FEHSE, Estorf-Leeseringen.



Im Rahmen der fachlichen Bewertung wird die Einhaltung der fachlichen Anforderungen aus den Bewertungsschemata für Schafe und Lämmer bei Mischfuttern geprüft. Die fehlende Energieangabe führte bei beiden vorgenannten Ergänzern in Verbindung mit Mängeln beim Fütterungshinweis bzw. durch die Nichteinhaltung des Calcium-Phosphor-Verhältnisses zur Abwertung auf die Note "3". Beim Ergänzungsfutter für Lämmer LM-Lämmersprint pell, 5 mm, SÜGEMI, Themar wurde der deklarierte Energiegehalt von 10,8 MJ ME/kg nach dem Laborbefund von 11,3 MJ ME/kg überschritten. Dies zieht für sich allein betrachtet noch keine Abwertung des Futters nach sich, lässt jedoch keine exakte am Bedarf der Lämmer ausgerichtete Fütterung durch den Schafhalter zu. Unterbleibt jedoch wie im vorliegenden Fall darüber hinaus auch noch die Angabe der Einsatzmenge, folgt daraus eine Abwertung des Futters auf die Note "2".

Bei den Ergänzungsfuttern für Lämmer Treff LST, BAYERISCHE KRAFTFUTTER, VILSTALMÜHLE, Vilsbiburg und dem Kombifutter Sheep Active Pellets, PRO AGRI, Perl-Besch wurde der fachlich geforderte Mindestgehalt von 1,25 % Calcium je kg Futter nicht eingehalten, womit eine Abwertung der betroffenen Futter einherging. Beim Ergänzer Treff LME, BAYERISCHE KRAFTFUTTER, VILSTALMÜHLE, Vilsbiburg führte dies in Verbindung mit der Nichteinhaltung des Calcium-Phosphor-Verhältnisses zur Abwertung auf die Note "2". Das Kombifutter Sheep Active Pellets, PRO AGRI, Perl-Besch wurde in Verbindung mit einer Unterschreitung des geforderten Mindestgehalts von 0,5 % Phosphor, einer leichten Kupfererhöhung sowie fehlenden Angaben zur Einsatzmenge im Fütterungshinweis ebenfalls auf die Note "2" abgewertet. Auch die Mischfutter K Profit Schaf, BRÖRING, Dinklage und das Versis Ergänzer Schafe Pellets von ProAGRI, Perl-Besch wurden aufgrund der Nichteinhaltung eines Calcium-Phosphor-Verhältnisses von mindestens 2:1 bei Schafen sowie Mängeln beim Fütterungshinweis bzw. aufgrund leicht erhöhtem Kupfergehalt und fehlenden Angaben zur Einsatzmenge mit der Note "2" bewertet.

Beim Mawel Lämmerkraft, GKW Hannover wurde der P-Gehalt niedriger konzipiert (Deklaration 0,4 %) als fachlich gefordert (Richtwert 0,5 %). Der Befund erlaubte bei Berücksichtigung der üblichen Toleranzen aber noch eine Bewertung mit "1".

Da Schafe nur eine geringe Kupfertoleranz aufweisen, ist im Falle einer Kupferergänzung im Mischfutter gesetzlich ein Höchstgehalt von 15 mg/kg einzuhalten. Gleichzeitig muss bei Gehalten von über 10 mg/kg Kupferzusatz eine mögliche Vergiftungsgefahr bei empfindlichen Schafrassen in die Kennzeichnung des Mischfutters mit aufgenommen werden. Die Kupfergehalte der vorliegenden Testreihe lagen zwischen 5,0 und 15,8 mg/kg Ergänzungsfutter, wobei es sich hierbei um native, in den einzelnen Mischfutterkomponenten von Natur aus enthaltene Kupferkonzentrationen handelt. Die Maximalgehalte von 15,8 mg Kupfer je kg Mischfutter beim Versis Ergänzer Schafe Pellets, PRO AGRI, Perl-Besch und sowie die 13,4 mg Kupfer je kg bei den Sheep Active Pellets desselben Herstellers sind somit als leicht erhöht einzustufen, da auch native Kupfergehalte in diesen Konzentrationen bei empfindlichen Schafrassen zu Problemen führen können.

Bei der fachlichen Bewertung werden auch Angaben zum Einsatzzweck berücksichtigt, die aus dem Fütterungshinweis und den Herstellerangaben hervorgehen. Größtenteils konnten die Fütterungshinweise der geprüften Futter als ausreichend für den Einsatzzweck bewertet werden. Jedoch fehlten in sechs Fällen (siehe Tabelle B) Informationen zur Einsatzmenge. Gerade diese Angaben stellen jedoch einen wichtigen Orientierungsrahmen bei der täglichen Fütterung dar.



Neben dem eigentlichen Fütterungshinweis verfügen mehrere der geprüften Mischfutter über einen zusätzlichen Warnhinweis zur maximalen täglichen Einsatzmenge aufgrund der enthaltenen höheren Zusatzstoffgehalte. Die maximale Einsatzmenge wird für Ergänzer für Mutterschafe auf bis zu 50-65% der Tagesration angesetzt, was praxisüblichen maximalen Einsatzmengen bei hochleistenden Tieren entspricht. Bei drei Ergänzungsfuttern für Lämmer liegt die maximale tägliche Einsatzmenge gemäß Warnhinweis bei 50 % der Tagesration. Die hieraus folgende angenommene Grundfutteraufnahme der Lämmer von 50 % wird für die intensive Lämmermast unter üblichen Mastbedingungen überschätzt. Dies sollte zukünftig in der Mischfutterkonzeption entsprechend berücksichtigt werden, um überhöhte Aufnahmen an Zusatzstoffen zu vermeiden.

Die Testergebnisse und ihre Interpretationen gelten ausschließlich für die geprüften Chargen und sind auf andere Produkte oder Zeiträume nicht übertragbar.