

mawel Bio 18/3 o. Kupfer

Das ausbalancierte Ziegen- und Schaffutter in Bio-Qualität

Einsatzgebiete:

- Bei Trächtigkeit
- Zur Aufkonditionierung
- Lämmeraufzucht

Eigenschaften:

- Vitamine
- Mineralien
- Spurenelemente
- Hochwertiges Protein
- Schmackhaft
- Hochverdaulich
- Bio

Umsetzbare Energie: 10,2 MJ

Inhaltsstoffe: 18,0% Rohprotein; 3,9% Rohfett; 10,6% Rohfaser; 8,7% Rohasche; 1,40% Calcium; 0,47% Phosphor; 0,30% Natrium; 0,40% Magnesium

ERNÄHRUNGSPHYSIOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE JE KG:

10000 IE Vitamin A (3a672a), 2000 IE Vitamin D3 (3a671), 1.00 mg, 5 IE Vitamin E (3a700), 0,5 mg Cobalt als 3b304 Gecoatetes, 0,5 mg Cobalt(II)carbonat-Gran, 40 mg Eisen als 3b103 Eisen(II) sulfat Monohydrat, Jod als 3b202 Kalziumjodat-anhydrat, , 30 mg Mangan als 3b502 Mangan(II) Oxid, 0.20 mg Selen als 3b801 Natriumselenit , 40 mg Zink als 3b605 Zinksulfat Monohydrat

ZUSAMMENSETZUNG:

Luzernegrünmehl aus der Umstellung, Ackerbohnen aus der Umstellung, Öko Weizen A, Öko Leinsamenexpeller, Öko Weizengrießkleie, Öko Mais A, Öko Weizenstärke, Calciumcarbonat, Natriumchlorid

mawel

Stand Juli 2023

Kann im ökologischen Landbau verwendet werden, gemäß der Verordnung (EU) Nr. 2018/848, ihren Änderungen/Ergänzungen und ihrer Durchführungsverordnung. DE-ÖKO-006. Dieses Futtermittel enthält, bez. auf die Trockenmasse, 4% TS mineralischen Ursprungs, 96% TS landw. Ursprungs, davon sind 78% aus ökologischer Produktion, 22% aus Umstellung auf ökologische Produktion, 0% aus konventioneller Produktion.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

mawel Bio 18/3 ohne Kupfer ist ein ideales alleiniges Kraftfutter für trächtige und laktierende Muttertiere, die nach Bio-Standard gefüttert werden sollen. Durch ausgesuchte Rohstoffe und eine stabile Rezeptur gewährleistet **mawel Bio 18/3 o. Kupfer** eine optimale Nährstoffversorgung und eine besonders hohe Eiweißqualität. **mawel Bio 18/3 o. Kupfer** versorgt, nicht nur Ihre Muttertiere mit allen wichtigen Vitalstoffen, sondern eignet sich zudem hervorragend zur Lämmeraufzucht.

FÜTTERUNGSHINWEIS:

Zu Grundfutter und Wasser je Tier und Tag:

Rind/Milchvieh: Zu Grundfutter mit ausgeglichenen Gehalten an Rohprotein und Energie

Schaf: 6 Wochen vor der Lammung ca. 150-200g/Tag steigern auf 500-700g/Tag in der Laktation je nach Rasse und Nutzungsintensität und Weidegang

Ziege: 4 Wochen vor der Lammung beginnen und Tagesgabe in der Laktation steigern je nach Rasse, Nutzungsintensität, Grundversorgung und Weidegang

Erhältlich im 25kg Sack

Änderungen vorbehalten, maßgeblich ist die Deklaration auf dem jeweiligen Produkt.



DE-ÖKO-006

EU-/Nicht-EU- Landwirtschaft