

# Produktdatenblatt

## mawel Alpaka und Kameliden

Hochwertiges Kameliden- Ergänzungsfutter



### Einsatzgebiete:

- Ergänzungsfutter für alle Kameliden
- Ideal für die Zucht und Aufzucht
- Für eine optimale Wollproduktion

### Eigenschaften:

- Vitamine
- Mineralien
- Spurenelemente
- Kleines Pellet (3 mm)
- Hoch verdaulich
- Hoher Proteingehalt
- Hoher Zinkgehalt
- Leinsamen

**Inhaltsstoffe:** 12.0 % Rohprotein, 4.0 % Rohfett, 12.0 % Rohfaser, 14.0 % Rohasche, 1.00 % Calcium, 0,5% Phosphor, 0,65 % Natrium

### ERNÄHRUNGSPHYSIOLOGISCHE

17000 IE Vitamin A(3a672a), 2655 IE Vitamin D3(3a671), 300 mg Vitamin E(3a700), 40 mg Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat (3b405), 89 mg Zink als Zinkoxid(3b603, 44 mg Zinksulfat, Monohydrat(3b605)), 100 mg Mangan als Mangan-(II)-oxid(3b502), ) 0.67 mg Cobalt als geocattetes Cobalt(II)carbonat-Granulat(3b304, ) 2.7 mg Kalziumjodat, wasserfrei(3b202), 1.00 mg Selen als Natriumselenit(3b801)

### Technologische Zusatzstoffe:

23.3 mg Sepiolit(E562)

### ZUSAMMENSETZUNG:

Weizenkleie, Haferschälkleie., Rapsextraktionschrotfutter mit Soapstock, Rübenmelasseschnitzel, getrocknet., Palmkernkuchen, Triticale, Mais, Leinsamen, Vinasse, Rübenmelasse, Natriumchlorid, Calciumcarbonat., Magnesiumoxid, Monocalciumphosphat.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

**mawel Alpaka und Kameliden** ist das ideale Ergänzungsfutter für alle Kameliden Arten. Die ausgewogene Nährstoffkombination versorgt die Kameliden mit allen wichtigen Vitalstoffen und kann eine gesunde Entwicklung der Fohlen unterstützen. **mawel Alpaka und Kameliden** ist somit ein ideales Zuchtfutter. Hochwertige Futterkomponenten wie Leinsamen liefern, in Verbindung mit dem hohen Zinkgehalt wichtige Nährstoffe, die für eine gute Wollproduktion wichtig sind.

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG:

- Alpaka: 100 g–200 g
- Alpaka (ab 3 Monate vor der Geburt und während der Laktation): 200 g–400 g
- Lama: 200 g–300 g
- Lama (ab 3 Monate vor der Geburt und während der Laktation): 300 g–600 g
- Kamel: 500 g–700 g
- Kamel (ab 3 Monate vor der Geburt und während der Laktation): 800 g–1.000 g

Erhältlich in 20 kg Sack

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