

LARA Lama und Alpaka 15 kg

Ergänzungsfuttermittel für Neuweltkameliden

Analytische Bestandteile:

Rohprotein 16,0 %, Rohfett 6,0 %, Rohfaser 17,9 %, Rohasche 8,5 %, Calcium 1,1 %, Phosphor 0,5 %, Natrium 0,30 %, Magnesium 0,30 %



Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische: Vitamin A (3a672a) 30.000 IE, Vitamin D3 (3a671) 3.230 IE, Vitamin E (all-rac-alpha-Tocopherylacetat) (3a700) 134 mg, Eisen: 37 mg, davon aus Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat (3b103) 37 mg, Jod: 2,2 mg, davon aus Calciumjodat, wasserfrei (3b202) 2,2 mg, Kupfer:., davon aus Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat (3b405), davon aus Glycin-Kupferchelat-Hydrat (fest) (3b413), Mangan: 115 mg, davon aus Mangan-(II)-oxid (3b502) 85 mg, davon aus Glycin-Manganchelat-Hydrat (3b506) 30 mg, Zink: 2.003 mg, davon aus Zinkoxid (3b603) 1.003 mg, davon aus Glycin-Zinkchelate, Hydrat (3b607) 1.000 mg, Selen: 1,00 mg, davon aus Natriumselenit (3b801) 0,80 mg, davon aus Selenmethionin aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399 (inaktivierte Selen-hefe) (3b8.12) 0,20 mg

Technologische: Butylhydroxytoluol BHT (E321) 2 mg, Klinoptilolith sedimentären Ursprungs (1g568) 87 mg

Zusammensetzung:

Luzernemehl, getrocknet, Apfeltrester, Weizenkleie, Leinkuchen, Bierhefe, Luzernehäckselheu*, Zuckerrübetrockenschnitzel, melassiert, Lignocellulose, Leinöl, roh, Grashäcksel warmluftgetrocknet, Calciumcarbonat, Maiskeime, Zuckerrübenmelasse, Natriumchlorid, Magnesiumoxid, Natriumbicarbonat, Monocalciumphosphat

Verwendung:

Alpakas: 75 - 150 g/Tier/Tag
Lamas: 150 - 250 g/Tier/Tag

Chargennummer:

Mind. haltbar bis 6 Monate nach Herstellungsdatum. Mindesthaltbarkeitsdauer setzt ordnungsgemäße und handelsübliche Aufbewahrung voraus. Dazu gehört insbesondere hygienische, kühle und trockene Lagerung. Keine Haftung bei falscher Behandlung und Lagerung. Reg. Nr.: Alpha AT 7013 9097.10 1