

onOvo

Torneo Zuchtmüsli



Beschreibung

Torneo Zuchtmüsli ist ein ideales Müslifutter für Zuchtstuten, Fohlen und Deckhengste. Durch aufgeschlossene Getreide inklusive hochwertigen Schwarzafer und non-GMO Proteinträger leistet Torneo Zuchtmüsli kraftvolle Nährstoffversorgung. Für volle Power kann Torneo Zuchtmüsli mit Torneo Zucht im Verhältnis 1:1 gemischt werden.

Hinweise & allgemeine Informationen

Immer ausreichend frisches Wasser und Raufutter anbieten! Für genaue Rationsberechnung können Sie uns gerne unter info@onovo.de kontaktieren. Erhältlich in 25kg, als lose Ware und Palettenware. Stand 1/2021, Änderungen vorbehalten!

Inhaltsstoffe

Analytische Bestandteile:

| | |
|----------------|---------|
| Rohprotein | 15,4 % |
| Rohfaser | 8,5 % |
| Rohfett | 4,8 % |
| Rohasche | 7,7 % |
| dv. Rohprotein | 11,8 % |
| Energie (ME) | 10,7 MJ |
| Energie (DE) | 12,4 MJ |

Mengenelemente in %:

| | |
|-----------|--------|
| Calcium | 1,3 % |
| Phosphor | 0,7 % |
| Natrium | 0,29 % |
| Magnesium | 0,36 % |

Aminosäuren in %:

| | |
|-----------|-------|
| Lysin | 0,8 % |
| Methionin | 0,2 % |

Fettlösliche Vitamine pro kg:

| | |
|--------------------|------------|
| Vitamin A (3a672a) | 12370 I.E. |
| Vitamin D3 (3a671) | 810 I.E. |
| Vitamin E (3a700) | 225 mg |

Wasserlösliche Vitamine pro kg:

| | |
|------------------------------|--------|
| Vitamin B1 (3a821) | 9 mg |
| Vitamin B2 (3a825i) | 5 mg |
| Vitamin B6 (3a831) | 5 mg |
| Vitamin B12 (Cyanocobalamin) | 50 µg |
| Biotin (3a880) | 270 µg |
| Cholinchlorid (3a890) | 330 mg |
| Folsäure (3a316) | 4 mg |
| Niacin (3a314) | 18 mg |
| Pantothensäure (3a831) | 10 mg |

Spurenelemente pro kg:

| | |
|----------------|---------|
| Eisen (3b103) | 102 mg |
| Zink (3b603) | 112 mg |
| Mangan (3b502) | 57 mg |
| Kupfer (3b405) | 35 mg |
| Selen (3b801) | 0,35 mg |

Zusammensetzung:

Gerstenflocken, Weizengrießkleie, Maisflocken, Schwarzafer, Luzerngrünmehl, Premixpellets, Sojabohnen, Sojaextraktionsschrot, Leinsamenextrudat, Dicalciumphosphat, Calciumcarbonat

Frei von genetisch veränderten Futtermitteln!