

Produktinformation

Torneo ALTE LIEBE



Beschreibung

Torneo Alte Liebe ist ein ideales, haferfreies Strukturmüsli für Senioren mit niedriger bzw. normaler Aktivität.

Durch verschiedene Früchte und Gemüse ist das Torneo Alte Liebe besonders schmackhaft. Ab 400 g je 100 kg Körpergewicht deckt das Futter den Mineralstoffbedarf von Pferden komplett ab.

Hinweise & allgemeine Informationen:

Immer ausreichend frisches Wasser und Raufutter anbieten! Für genaue Rationsberechnung können Sie uns unter info@onovo.de kontaktieren. Erhältlich in 15 kg Säcken und als Palettenware. Stand 4/2024, Änderungen vorbehalten!



INHALTSSTOFFE

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	11,8 %
Rohfaser	9,2 %
Rohfett	4,3 %
Rohasche	6,8 %
dv. Rohprotein	6,6 %
Energie (ME)	11,0 MJ
Energie (DE)	12,5 MJ

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Mengenelemente in %:

Calcium	1,2 %
Phosphor	0,54 %
Natrium	0,06 %
Magnesium	0,3 %

Aminosäuren:

Lysin	0,41 %
Methionin	0,17 %

Fettlösliche Vitamine pro kg:

Vitamin A (3a672a)	18.000 I.E.
Vitamin D3 (3a671)	3585 I.E.
Vitamin E (3a700)	500 mg

Wasserlösliche Vitamine pro kg:

Vitamin C (3a300)	250 mg
Vitamin B1 (3a821)	5 mg
Vitamin B2 (3a825i)	6 mg
Vitamin B6 (3a831)	3 mg
Vitamin B12 (Cyanocobalamin)	14 µg
Biotin (3a880)	152 µg
Cholinchlorid (3a890)	121 mg
Folsäure (3a316)	2 mg
Niacin (3a314)	9 mg
Pantothensäure (3a831)	32 mg

Spurenelemente pro kg:

Eisen (3b103)	160 mg
Zink (3b605)	38 mg
Mangan (3b503)	1,5 mg
Kupfer (3b405)	38 mg
Selen (3b801)	0,5 mg

Technologische Zusatzstoffe pro kg:

Propylgallate (E310)	1,5 mg
BTH (E321)	1,5 mg

Sensorische Zusatzstoffe pro kg:

Apfelaroma	3 g
------------	-----

Zusammensetzung:

Gersteflocken gequetscht, Maisflocken, Luzerne, Leinsamen, Leinsamenschalen, Bierhefe, Zuckerrübenmelasse, Apfeltrester, Erbsenflocken, Karottenflocken, Sonnenblumenöl, Mais, Bananen (getrocknet), Rosinen, Magnesiumoxid, Leinsamenkuchen, Monodicalciumphosphat, Calciumcarbonat, Rote Beete

🏠 Veckerhäger Str. 82 · 34346 Hann. Münden

☎ Tel: 05541/903361

✉ Mail: info@onovo.de

Torneo