

# Produktinformation

## Torneo MÜSLI



### Beschreibung

**Torneo Müsli** ist ein ideales Müslifutter für  
für Pferde mit normaler Aktivität.

Durch einen hohen Anteil an mikronisierten Getreide,  
guter Mineralisierung und Vitaminisierung bewährt  
sich Torneo Müsli besonders gut für Freizeitpferde.

Fütterungsempfehlung: 300 – 600 g je 100 kg Gewicht.  
Ab 350 g wird der Mineralstoffbedarf komplett gedeckt.

### Hinweise & allgemeine Informationen:

Immer ausreichend frisches Wasser und Raufutter  
anbieten! Für genaue Rationsberechnung können  
Sie uns unter [info@onovo.de](mailto:info@onovo.de) kontaktieren.  
Erhältlich in 20kg Säcken und als Palettenware.  
Stand 8/2023, Änderungen vorbehalten!

## INHALTSSTOFFE

### Analytische Bestandteile:

Rohprotein	10,2 %
Rohfaser	15,7 %
Rohfett	2,8 %
Rohasche	7,9 %
dv. Rohprotein	8,3 %
Energie (ME)	11,2 MJ
Energie (DE)	9,8 MJ

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

#### Mengenelemente in %:

Calcium	1,1 %
Phosphor	0,46 %
Natrium	0,15 %
Magnesium	0,2 %

#### Fettlösliche Vitamine pro kg:

Vitamin A (3a672a)	9.900 I.E.
Vitamin D3 (3a671)	1978 I.E.
Vitamin E (3a700)	350 mg

#### Wasserlösliche Vitamine pro kg:

Vitamin C (3a300)	60 mg
Vitamin B1 (3a821)	5 mg
Vitamin B2 (3a825i)	8 mg
Vitamin B12 (Cyanocobalamin)	15 µg
Biotin (3a880)	150 µg
Cholinchlorid (3a890)	120 mg
Folsäure (3a316)	2 mg
Niacin (3a314)	10 mg
Pantothensäure (3a831)	30 mg

#### Spurenelemente pro kg:

Eisen (3b103)	88 mg
Kupfer (3b405)	21 mg
Selen (3b801)	0,25 mg
Mangan (3b503)	15 mg
Zink (3b605)	220 mg
Jod (3b202)	1,2 mg
Cobalt	0,65 mg

### Zusammensetzung:

Gerstenflocken (gequetscht, mikronisiert), Maisflocken  
(mikronisiert), Luzerne, Weizenkleie, Leinsamenschalen,  
Zuckerrübenmelasse, Haferschälkleie, Gerste, Trocken-  
schnittel, Calciumcarbonat, Leinkuchen, Sonnenblumen-  
extraktionsschot, Leinsamen, Natriumchlorid,  
Sonnenblumenöl, Monocalciumphosphat

📍 Veckerhäger Str. 82 · 34346 Hann. Münden

☎ Tel: 05541/903361

✉ Mail: [info@onovo.de](mailto:info@onovo.de)

Torneo