

## Übersicht

# Equilizer<sup>®</sup>

Artikel-Nr.: 40000168



### Preis

**306,30 €\***

inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Inhalt: 10 Kilogramm (30,63 €\* / 1 Kilogramm)

inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

### Optionen

1 kg

2,5 kg

10 kg

## Beschreibung

- Zur Stressminderung bei Stallwechsel, Transport, Anreiten oder während Stehzeiten
- Bei erhöhter nervlicher Anspannung und Temperamentsproblemen
- Für Sportpferde bestens geeignet

Nervosität, Schreckhaftigkeit, Verspannungen, ein Mangel an Rittigkeit und Konzentrationsfähigkeit können auf individuelle Nährstoffdefizite zurückgehen. **Equilizer**<sup>®</sup> bewirkt einen spezifischen Nährstoffausgleich und kann dadurch zu einem stabilen Nervenkostüm beitragen. Die besondere Kräuterezubereitung mit Sibirischem Ginseng, Melisse und Kamille, essentielle Fett- und Aminosäuren sowie hochdosiertes Vitamin B12 erhöhen die psychische Belastbarkeit des Pferdes in allen Stress-Situationen.

## Produktinformationen

<b>Anwendungen:</b>	Nerven, Stehfutter/Boxenruhe
<b>Eigenschaften:</b>	Getreidefrei, Luzernefrei, Sojafrei
<b>Form:</b>	Pellets
<b>Gewicht:</b>	10 kg
<b>Gewicht :</b>	10 kg
<b>Pferdetypen:</b>	Sport
<b>Reitweisen:</b>	Distanz, Dressur, Fahren, Rennsport, Show, Springen, Vielseitigkeit, Voltigieren, Western, Working Equitation

## Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Dopingfreie Konzentration und Gelassenheit

## Zusammensetzung

Reiskleie, Bierhefe, Kräuter (Passionsblume, Mariendistelsamen, Sibirischer Ginseng, Melisse, Kamille) 16 %, Chlorella-Algen-Mazerat, Erbsenflockenmehl, Seealgenmehl, Magnesiumlysinat, Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumenöl), PalaSyrup (Isomaltulosemel.), Essig

## Inhaltsstoffe

<b>Inhaltsstoffe:</b>	
Rohprotein	17 %

Erstellt am 25.06.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

<b>Inhaltsstoffe:</b>	
Rohfett	13 %
Rohfaser	7,5 %
Rohasche	13 %
Salzsäureunlösliche Asche	5 %
Calcium	0,6 %
Phosphor	1,1 %
Magnesium	0,6 %
Natrium	0,13 %
Lysin	0,65 %
Methionin	0,3 %
<b>Zusatzstoffe pro kg:</b>	
<b>Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe</b>	
Vitamin A 3a672a	30 000 IE
Vitamin D3 3a671	3 900 IE
Vitamin E 3a700	2 700 mg
Vitamin B1 3a821	2 400 mg
Vitamin B2 3a825i	4 850 mg
Vitamin B6 3a831	2 400 mg
Vitamin B12 3a835 und 3a837	9 900 mcg
Biotin 3a880	520 mcg
Calcium-D-Pantothenat 3a841	40 mg
Cholinchlorid 3a890	113 mg
Nicotinsäure 3a314	87 mg
Folsäure 3a316	10 mg
Eisen als Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat 3b108	32 mg
Zink als Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest) 3b607	88 mg
Mangan als Glycin-Manganchelate-Hydrat 3b506	49 mg
Kupfer als Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest) 3b413	30 mg
Cobalt als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304	3,7 mg
Selen als Natriumselenit 3b801	0,1 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202	0,4 mg
<b>Technologische Zusatzstoffe</b>	
Kieselgur (Diatomeenerde, gereinigt) E551c	20 000 mg
Lecithine 1c322i	50 000 mg

Erstellt am 25.06.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

<b>Zusatzstoffe pro kg:</b>	
Klinoptilolith sedimentären Ursprungs 1g568	50 000 mg

Erstellt am 25.06.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.