

St. Hippolyt Mühle Ebert GmbH Talstraße 27 + 41 69234 Dielheim Deutschland +49 6222 990 100 info@st-hippolyt.de www.st-hippolyt.de

Amtsgericht Mannheim HRB 351052 USt-ID-Nr.: DE156659191

Übersicht

Equilizer®

Artikel-Nr.: 40000162





Preis

33,39 €*

Inhalt: 1 Kilogramm

inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Optionen

Gewicht

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**® bewirkt einen spezifischen Nährstoffausgleich und kann dadurch zu einem stabilen Nervenkostüm beitragen. Die besondere Kräuterzubereitung 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

Anwendungen:	Nerven, Stehfutter/Boxenruhe
Eigenschaften:	Getreidefrei, Luzernefrei, Sojafrei
Form:	Pellets
Gewicht:	1 kg
Gewicht:	1 kg
Pferdetypen:	Sport
Reitweisen:	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

Inhaltsstoffe:	
Rohprotein	17 %

Erstellt am 02.11.2025.

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.

Inhaltsstoffe:	
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 %
Zusatzstoffe pro kg:	
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe	
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) Glycinchelat-Hydrat 3b108	32 mg
Zink als Glycin-Zinkchelat-Hydrat (fest) 3b607	88 mg
Mangan als Glycin-Manganchelat-Hydrat 3b506	49 mg
Kupfer als Kupfer(II)-Glycinchelat-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
Technologische Zusatzstoffe	
Kieselgur (Diatomeenerde, gereinigt) E551c	20 000 mg
Lecithine 1c322i	50 000 mg

Zusatzstoffe pro kg:	
Klinoptilolith sedimentären Ursprungs 1g568	50 000 mg