

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

WES NoStress

Artikel-Nr.: 49000027





Preis

49,90 €*

Inhalt: 1 Liter

inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten





Beschreibung

In **WES NoStress** sind Magnesium für Muskel- und Nervenfunktion und Kräuter mit beruhigenden Eigenschaften zu einem regelrechten "Anti-Stress-Liquid" kombiniert.

WES NoStress zeichnet sich durch eine verbesserte Resorption durch innovative liposomale Verkapselung der Mikronährstoffe aus. **WES NoStress** ist aufgrund der geringen Dosierung für jeden Pferdetyp geeignet.

• Hocheffizientes Magnesium, Vitamin B12 & Kräuterkomponenten für Muskel- & Nervenfunktion

- In potenziell stressvollen Situationen wie Transporte, Turniere, Stallwechsel, etc.
- Innovative liposomale Verkapselung der Mikronährstoffe

Produktinformationen

Anwendungen:	Muskulatur/Muskelaufbau, Nerven
Eigenschaften:	Getreidefrei, Luzernefrei, Sojafrei
Form:	Liquid/Öl
Pferdetypen:	Sport
Reitweisen:	Distanz, Dressur, Fahren, Rennsport, Show, Springen, Vielseitigkeit, Voltigieren, Western, Working Equitation

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

In der Ruhe liegt die Kraft

Zusammensetzung

Magnesiumcitrat, kurzkettige Fructo-Oligosaccharide, Vollpflanzenaufschluss (Passionsblume, Hopfen)

Inhaltsstoffe

Inhaltsstoffe:	
Rohprotein	0,1 %
Rohfett	4,2 %
Rohfaser	0,1 %
Rohasche	0,2 %
Feuchtegehalt	58,0 %
Calcium	0 %

Erstellt am 28.10.2025.

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:	
Phosphor	0 %
Magnesium	1,6 %
Natrium	0 %
Zusatzstoffe pro kg:	
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe*	
Vitamin C 3a300	8 000 mg
Vitamin B1 3a821	2 000 mg
Vitamin B2 3a825i	4 000 mg
Vitamin B6 3a831	2 000 mg
Vitamin B12 / Cyanocobalamin	60 000 mcg
Niacinamid 3a315	2 500 mg
Technologische Zusatzstoffe*	
Lecithine 1c322i	50 000 mg
*Liposomal verkapselte Nährstoffe	