

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 Energy Boost

Artikel-Nr.: 49000007





Preis

50,70 €*

Inhalt: 5 Liter (10,14 €* / 1 Liter)

inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten





Beschreibung

- Gemisch aus Leinöl, Reiskeimöl & Hanföl
- Reich an wertvollen Omega-3- & Omega-6-Fettsäuren sowie hochwertigem Gamma-Oryzanol
- Für Immunsystem, Haut und Fell
- Gemisch aus Leinöl, Reiskeimöl & Hanföl
- Optimal zur Ergänzung der Ration Reich an wertvollen Omega-3- & Omega-6-Fettsäuren

- Mit hochwertigem Gamma-Oryzanol
- Reiskeimöl ist eine der wenigen natürlichen Quellen für Gamma-Oryzanol & Ferulasäure
- Gamma-Oryzanol kann sich positiv auf das Verdauungssystem auswirken
- Energiesubstitution ohne Proteine & Kohlenhydrate
- Für Immunsystem, Haut und Fell
- Ohne Zusatz von Stärke, Zucker & Proteinen
- Mit natürlichen Antioxidantien

Produktinformationen

Anwendungen:	Gewichtsaufbau (schwerfuttrig), Magen & Darm, Muskelstoffwechsel (MIM, PSSM1), Muskulatur/Muskelaufbau
Eigenschaften:	Getreidefrei, Luzernefrei, Sojafrei
Form:	Liquid/Öl
Pferdetypen:	Senioren, Sport, schwerfuttrige Pferde
Reitweisen:	Distanz, Dressur, Fahren, Rennsport, Springen, Vielseitigkeit

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Hochleistungsöl für anspruchsvolle Sport- & Freizeitpferde

Zusammensetzung

Leinöl 65 %, Reiskeimöl 30 %, Hanföl 5 % natürlich und schonend kaltgepresst

Inhaltsstoffe

Inhaltsstoffe:	
Rohprotein	< 0,3 %
Rohfett	99,6 %

Erstellt am 29.11.2025.

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

^{*} Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. <u>Versandkosten</u> und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

Inhaltsstoffe:	
Rohfaser	< 0,3 %
Rohasche	< 0,3 %
Stärke und Zucker	0,0 %
Natrium	< 0,1 %
Gesättigte Fettsäuren	13 %
Einfach ungesättigte Fettsäuren	31,3 %
Mehrfach ungesättigte Fettsäuren	55,7 %
davon Omega-3-Fettsäuren	34,1 %
und Omega-6-Fettsäuren	22,8 %