

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

# **GlyxWiese® Heucobs**

Artikel-Nr.: 40000479





#### **Preis**

18,90 €\*

Inhalt: 20 Kilogramm (0,95 €\* / 1 Kilogramm)

inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



# **Beschreibung**

- Reich an Wiesenkräutern und fruktanarmen Gräsern
- Hygienisch hochwertiges Grundfutter
- Staub- und schmutzarm

**GlyxWiese** Heucobs bieten nicht nur die Möglichkeit die Raufutterration aufzuwerten, sie eignen sich auch als Heuersatz oder als Energielieferant über die Faserverdauung im Dickdarm. Die **GlyxWiese** Heucobs sind ein besonders naturreines Produkt aus einer Vielfalt verschiedener Gräser und Wiesenkräuter der Bodenseeregion. Das besonders schonende Ernteverfahren und die Verarbeitung erhalten weitestgehend die Nährstoffe und die Faserstruktur der Gräser.

### **Produktinformationen**

Anwendungen:	Gewichtsaufbau (schwerfuttrig), Gewichtsreduktion (leichtfuttrig), Leber & Nieren, Magen & Darm, Stehfutter/Boxenruhe, Stoffwechselstörung (EMS, PPID, Hufrehe), Zähne
Eigenschaften:	Getreidefrei, Luzernefrei, Sojafrei, Stärke- & Zuckerreduziert, nicht mineralisiert
Gewicht:	20 kg
Pferdetypen:	Freizeit, Junioren, Ponies & Kleinpferde, Senioren, Spezialrassen, Sport, Zucht, leichtfuttrige Pferde, schwerfuttrige Pferde

#### Einzelfuttermittel für Pferde

Raufutter - der Grundstein einer vollwertigen Fütterung

#### Zusammensetzung

Wiesengräser, -kräuter und Leguminosen (warmluftgetrocknet)

## **Inhaltsstoffe**

Inhaltsstoffe:	
Rohprotein	11 %
Rohfett	2,4 %
Rohfaser	23 %
Rohasche	9 %
verd. Rohprotein	73,7 g/kg

Erstellt am 29.11.2025.

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

<sup>\*</sup> Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

Inhaltsstoffe:	
verd. Energie	7,7 MJ/kg
umsetzb. Energie	6,3 MJ/kg
Stärke	< 1 %
Zucker	< 7,1 %
Fructan	5,4 %
Calcium	0,9 %
Phosphor	0,3 %
Magnesium	0,28 %
Natrium	0,1 %