#### **NutriLabs ULPRECAR Pferd**

### Streuli Tiergesundheit AG

Mineralergänzungsfuttermittel für Pferde mit starker Magensäurenbelastung.

### **Beschreibung**

Mineralstoffverbindungen wie Magnesiumoxid und Dikalziumphosphat haben ein hohes Säureneutralisierungspotential. Flohsamen fördert die Darmmotorik. Eibisch gibt bei der Verdauung eine schleimige Schicht ab, die sich an die Darmwand anlegt. Antioxidantien fördern generell die Regenerationsvorgänge und unterstützen die Abwehrkräfte.

### **ULPRECAR PFERD pellets**

**Zusammensetzung:** Bockshornkleesamen, Dikalziumphosphat 8 %, Flohsamen 8 %, Eibischblätter 4,8 %, Luzernegrünmehl, Rapsöl, Magnesiumoxid 1,8 %, Hefe (Saccharomyces cerevisiae), Süßholzwurzel (Glycyrrhiza glabra), Natriumchlorid, Minzblätter (Mentha spicata), Karotten (Daucus carota) 0,56 %, Oligofruktose (getrocknet), Hagebuttenschalen (Rosa canina), Gelbwurz (Curcuma longa), Rosmarin (Rosmarinus officinalis) 0,154 %. **Zusatzstoffe/kg:** Ernährungsphysiologische: Zink 966 mg (Zinksulfat-monohydrat 2.760 mg, 3b605), Vitamin E 354 I.E. (3a700). Technologische: 315.000 mg Bentonit (Bindemittel, 1m558i: mindestens 70 % Montmorillonit, Kationenaustauschkapazität über 75 meg/100 g). Zootechnische: Saccharomyces cerevisiae 6,3x1010 KBE (4b1702).

### Hauptinhaltsstoffe

Montmorillonit, Flohsamen, Dikalziumphosphat, Eibisch, Magnesiumoxid, Minzblätter, Karotten, Rosmarin

## Eigenschaften

Ulprecar Pferd neutralisiert und puffert überschüssige Magensäure und unterstützt die Integrität der Magenschleimhaut bei erneuter Säurebelastung.

## **Anwendung / Gebrauch**

- Magen

## Fütterungsempfehlung

Grösse/Art/Gattung	Menge (Messl./Tag)	Reichweite (Tage)
Pferd	13. Woche: 3-4	
Pferd	ab Woche 4: 1-1,5	36-54
Pony/Fohlen	13. Woche: 1,5-2	
Pony/Fohlen	Ab Woche 4: 0,5-1	54-106

# Handelsformen

Pellets 2,2 kg

### **Sonstige Hinweise**

Frei Karenzzeit

ADMR Konform

## Hersteller

Nutritional Laboratories Ltd. Wonastow Road, Industrial Estate West, GB-NP25 5JA Monmouth, England Agroscope-Zulassungsnummer:  $\alpha$  CH 32246

Informationsstand: 07/2023