

# Was ist den Deklarationsetiketten zu entnehmen

Was auf den Etiketten angegeben ist entspricht den gesetzlichen Bestimmungen

Bsp.

## Kombi ohne Hafer

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

<b>Gehalte (% , pro kg)</b>				<b>Zusatzstoffe (pro kg)</b>	
Rohprotein	9.5 %	VPP	70 g	Vitamin A	15000 IE
Rohfaser	6.6 %	VEP	12.2 MJ	Vitamin D <sub>3</sub>	1500 IE
Rohfett	4.8 %			Vitamin E	100 mg
Rohasche	4.9 %				

### Zusammensetzung

Flocken: Gerste dampfgewalzt, Maisflocken getoastet, Sonnenblumenkerne, Pflanzenöl  
Pellet: Futtermehl, Zuckerrübetrockenschnitzel, Apfeltrester, Dextrose, Mineralstoffe, Melasse

### Fütterungsanweisung

Zur Grundversorgung mit Rohnährstoffen, Vitaminen, Mineralien und Spurenelementen.  
Pferd mit 500 kg Körpergewicht: mind. 2.0-2.5 kg/Tag.  
Bei höherer Beanspruchung kann die Menge erhöht werden oder zusätzliche Energie in Form von Einzelkomponenten wie Getreideflocken, Optibeets, MaxEGlo und/oder Öl verabreicht werden.  
Gerne stehen wir Ihnen bei der Gestaltung der optimalen Rationen zur Verfügung.

### Haltbarkeit

mindestens 4 Monate ab Herstellungsdatum (siehe Aufkleber)

Hergestellt von der Mühle Scherz AG, 5246 Scherz im Auftrag von: Optimera AG Betr.Nr. CH32495, 4665 Oftringen. Tel. 062 797 78 94 und 079 544 77 92, info@optimera.ch, www.optimera.ch

### Gehalte

Rohprotein, Rohfaser, Rohfett, Rohasche

Hier handelt es sich um Werte, welche im Labor anhand der Weender Analyse ermittelt werden können. Die Analyse der Rohasche ist einfach. Man nimmt die Probe und verbrennt sie. Was übrig bleibt ist „Asche“ – der anorganische Teil des Futters. In dieser sogenannten Rohasche befinden sich zum Beispiel die Mineralstoffe.

Ebenfalls unter Einfluss von Wärme wird der Trockensubstanzgehalt ermittelt. Man nimmt zum Beispiel eine Futterprobe von 100 g, erwärmt diese im Trockenschrank (eine Art Ofen) solange bis sämtliches Wasser verdunstet ist. Die Probe wiegt danach vielleicht noch 90 g. Der Trockensubstanzgehalt in diesem Futter wäre dann also 90%.

Etwas komplizierter ist die Ermittlung des Rohproteins, der Rohfaser und des Rohfettes. Die angegebenen Werte geben Auskunft darüber wieviel Protein, Faserhaltige Stoffe und Fette im Futter vorhanden sind.

### Zusatzstoffe

Es ist gesetzlich bestimmt, dass die Gehalte an Vitamin A, Vitamin D<sub>3</sub> und Vitamin E angegeben sein müssen. Das bedeutet aber nicht, dass nur diese Wirkstoffe enthalten sind. Das obige Kombi enthält eine Vielzahl weiterer Vitamine und Spurenelemente, welche bedarfsgerecht, basierend auf den Zahlen von Kentucky Equine Research zugesetzt werden.

Wie der Name sagt, werden diese Stoffe zugesetzt, sind also nicht die Wirkstoffe, welche natürlicherweise im Getreide und anderen Futterkomponenten enthalten sind. Aus Konkurrenzgründen ist es uns als Hersteller eigentlich recht, dass wir nicht alle Geheimnisse preisgeben müssen.

### **Zusammensetzung**

An erster Stelle steht die Komponente, von welcher es am meisten im Futter hat. Danach geht es in absteigender Reihenfolge des prozentualen Anteils im Futter weiter.

### **Fütterungsanweisung**

Ebenfalls eine gesetzliche Forderung, welche angeben soll, wie das Futter eingesetzt wird.

### **Haltbarkeit / Nettogewicht / Adresse**

Auch das ist gesetzlich geregelt

Gerne stehe ich Ihnen bei Fragen zu Verfügung  
Es grüsst Sie herzlich



Sina Lüem