

# Classic Stamina

## Für schnelle und intensive Arbeit

Im Galopp- und Trabrennsport wird Höchstleistung in relativ kurzer Zeit erwartet. Die Energiegewinnung erfolgt im anaeroben Bereich und erfordert daher eine erhöhte Versorgung mit Getreidestärke aus hoch aufgeschlossenen Getreideflocken und natürlichen Zuckerkomponenten. Classic Stamina unterstützt beim Pferd mit speziellen Nährstoffen den Energiestoffwechsel und verbessert das Stehvermögen im Finish.

### Zusammensetzung

Vollkornhafer getoastet, Mais flockiert, Gerste getoastet, Weizen getoastet, Vollfettsoja getoastet, Zuckerrübenmelasse, Sojaschrot, Johannisbrot, Sojaöl, Sonnenblumenöl, Olivenöl, Nussöl, Leinöl, Diamond V Hefe, Dicalciumphosphat, Vitamin- und Spurenelementvormischung.

### Nährstoffgehalte

Rohprotein	13,0%
Rohasche	4,1%
Rohfaser	2,5%
Rohfett	6,7%
Verdauliche Energie Pferd VEP	13,5MJ/kg



### Gehalte an Inhaltstoffen

Vitamin A	11'000 I.E./kg	Cholinester Betain organisch	74mg/kg
Vitamin D-3	1'100 I.E./kg	Eisen	40mg/kg
natürliches Vitamin E	178mg/kg	Mangan	41mg/kg
Vitamin B-1	6,6mg/kg	Mangan organisch	21mg/kg
Vitamin B-2	11mg/kg	Zink	74mg/kg
Vitamin B-6	3,3mg/kg	Zink organisch	36mg/kg
Vitamin B-12	33mcg/kg	Kupfer	25mg/kg
Vitamin K-3	2,5mg/kg	Kupfer organisch	12,5mg
Ca-Pantothenat	13,2mg/kg	Jod	0,5mg/kg
Nikotinsäure	13,2mg/kg	Kobalt	0,1mg/kg
Folsäure	3,3mg/kg	Selen organisch	0,5mg/kg
Biotin	1,37mg/kg	Chrom organisch	0,5mg/kg

### Fütterungsempfehlung

Leistungspferde: 2-4 kg pro Tier und Tag zu Getreide, Optibeets, MaxEGlo und/oder Öl oder als Alleinkraftfutter

Dieses Futtermittel darf an Pferde wegen seines gegenüber Alleinfuttermitteln erhöhten Gehaltes an Spurenelementen nur bis zu 70 % der Gesamttagesration (inkl. Heuanteil) verfüttert werden.

### Zusätzliche Produktinformation

Die genannten Werte der Vitamine und Spurenelemente beinhalten nur die zugesetzten Mengen.

Hersteller: Allfarm AG, 4148 Pfeffingen  
Erhältlich bei: Optimera AG, Peyerland 16, 4665 Oftringen  
Tel. 062 797 78 94 info@optimera.ch / www.optimera.ch

