

# Classic Balance

## Komplettes Müslifutter für Freizeitpferde

Die Vitamine und Spurenelemente sind für gesunde Pferde bedarfsgerecht dosiert und bioverfügbar. Aus diesem Grund werden in der Regel keine zusätzlichen "Vitaminwürfel" benötigt.

Classic Balance hat einen Anteil von 80 % Getreideflocken mit einer Verdaulichkeit der Stärke von über 90%. Zudem sind in diesem leicht verdaulichen Futter Proteine mit einem hohen Anteil an essentiellen Aminosäuren für den Muskelaufbau enthalten.

### 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	12,5MJ/kg



### Gehalte an Inhaltsstoffen

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

Freizeitpferde: 2-4 kg pro Tier und Tag zu Hafer 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

