



# Fohlen & Stute

## Das Zuchtmüsli zur optimalen Versorgung von Fohlen & Stute

- **Speziell abgestimmte Rezeptur für optimal versorgte Stuten und gutes Fohlenwachstum**
- **Essenzielle Aminosäuren und hochwertiges Eiweiß für beste Fohlenentwicklung und Milchleistung**
- **Optimale Mineralstoffausstattung für die Entwicklung kräftiger Knochen, Sehnen und Knorpel**



Bedeutung für:	Analytische Bestandteile		
Wachstum, Erhaltung, Regeneration	Rohprotein	%	18
Kraft, Ausdauer, gesunde Haut	Rohöl- und -fette	%	7,5
Verdauung, Darm	Rohfaser	%	5,5
Versorgung mit Mineralstoffen	Rohasche	%	8,5
Knochen, Nerven, Blutgerinnung	Calcium	%	1,3
Knochen, Energiestoffwechsel	Phosphor	%	0,6
Wasser- und Elektrolythaushalt, Nerven	Natrium	%	0,6
Muskeln und Nerven	Magnesium	%	0,2
Jeden Stoffwechselprozess	verdauliche Energie (DE)	MJ/kg	12,4
Versorgung mit Aminosäuren	verdauliches Rohprotein (dXP)	%	14,2
Energie, Kraft	Stärke	%	31
Schnell verfügbare Energie	Zucker	%	5,5
Muskelaufbau	Lysin	g/kg	8,4

Bedeutung für:	Zusatzstoffe: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (je kg)		
Infektionsabwehr, Sehkraft	Vitamin A (3a672a)	I. E.	20.000
Mineralstoffhaushalt	Vitamin D3 (3a671)	I. E.	2.800
Zellschutz, Fruchtbarkeit, Muskeln	Vitamin E / all-rac-alpha-Tocopheryllacetat (3a700)	mg	230
Energiestoffwechsel, Nervenfunktion	Vitamin B1 (3a821)	mg	12
Zahlreiche Stoffwechselprozesse, Augen	Vitamin B2 (3a825i)	mg	7
Eiweißstoffwechsel	Vitamin B6 (3a831)	mg	6
Blutbildung, Wachstum	Vitamin B12	mcg	46
Stoffwechsel, Haut	Niacin (3a314)	mg	41
Stoffwechsel, Infektionsabwehr	Calcium-D-Pantothenat (3a841)	mg	23
Blutbildung, Antikörperbildung	Folsäure (3a316)	mg	2
Energiestoffwechsel, Haut, Hufe	Biotin (3a880)	mcg	1.200
Fettstoffwechsel, Nerven	Cholinchlorid (3a890)	mg	460
Gesunde Haut, Sehkraft, Stoffwechsel	Zink als Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest) (3b607)	mg	75
s.o.	Zink als Zinkoxid (3b603)	mg	75
Haut, Knochen, Stoffwechsel	Mangan als Mangan(II)-oxid (3b502)	mg	110
Blutbildung, Knorpelbildung	Kupfer als Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest) (3b413)	mg	30
s.o.	Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405)	mg	30
Schilddrüse, Energiestoffwechsel	Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)	mg	1
Zellschutz	Selen als Natriumselenit (3b801)	mg	0,8
Fohlenwachstum	Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat (3b103)	mg	170

Angaben zur Berechnung der Stoffstrombilanz (DüV, Mai 2017): 2,9 % Stickstoff (N) | 1,4 % Phosphat (P2O5)

### Gehaltvolle Stutenmilch

### Optimale Fohlenentwicklung

### Extra Kupfer, Biotin & Selen

#### Ergänzungsfuttermittel für Pferde

**Zusammensetzung:** Gerstenflocken, aufgeschlossen 27,3 %; Maisflocken, aufgeschlossen 20 %; Sojabohnenflocken, aufgeschlossen 20 %; Leinsamen, extrudiert 10 %; Melasse 5,1 %; Apfeltrester 4,1 %; Sojaextraktionsschrot 3,5 %; Hefe 2,2 %; Weizenkleie 1,5 %; Calciumcarbonat 1,5 %; Monocalciumphosphat 1,1 %; Natriumchlorid 1,1 %; Pflanzenöl, raffiniert 1 %.

**Verwendungshinweis:** Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Spurenelementen nur an Pferde bis zu einem Anteil von 50 % der Tagesration verfüttert werden. Bitte kühl und trocken lagern.

**Fütterungsempfehlung: Josera Fohlen & Stute als alleiniges Krippenfutter zur Heuration:** Je Fohlen und Tag (ca. 600 kg Erwachsenengewicht): Vom 2. bis zum 12. Lebensmonat: 0,5-2,5 kg Josera Fohlen & Stute; Je Stute und Tag (ca. 600 kg Körpergewicht): 8. Trächtigkeitsmonat bis zur Geburt: ca. 1,5 kg Josera Fohlen & Stute; 1. bis 3. Laktationsmonat: ca. 4 kg Josera Fohlen & Stute; 4. bis 5. Laktationsmonat: 4-2,5 kg Josera Fohlen & Stute. Bei geringerer Fütterungsmenge empfehlen wir die Ergänzung mit Josera Joker Mineral oder Josera Kraut & Rüben Mineral. 1 Liter Josera Fohlen & Stute entspricht ca. 500 g.

Erhältlich in: **20 kg**