

FOHLEN & STUTE

Das Zuchtmüsli zur optimalen Versorgung von Fohlen & Stute

Josera



Erhältlich in: 20kg

Josera Fohlen & Stute ist die hochwertige Müsli-Mischung für tragende und laktierende Stuten, sowie für Fohlen bis zur Vollendung des ersten Lebensjahres. Zuchtstuten haben im letzten Drittel der Trächtigkeit und während der Laktation besondere Ansprüche an die Versorgung mit Energie, Eiweiß und Mineralien. Auch Fohlen stellen im ersten Lebensjahr spezielle Ansprüche an ihre tägliche Futterration.

Josera Fohlen & Stute enthält viel Eiweiß aus hochwertigen Eiweißquellen, die das Pferd mit essentiellen Aminosäuren versorgen. Diese werden für die Bildung der Milchproteine und das optimale Wachstum des Fohls benötigt. Die hydrothermisch aufgeschlossenen Getreideflocken in **Josera Fohlen & Stute** sind hochverdaulich und tragen damit zur Deckung des erhöhten Energiesbedarfes bei. Die Gehalte an Calcium, Kupfer und Zink sind auf die besonderen Bedürfnisse von Fohlen und Stuten abgestimmt. Das speziell für die Gelenkentwicklung des Fohls wichtige Kupfer liegt in organisch und mineralisch gebundener Form vor und ist damit hoch verfügbar. Die enthaltenden Vitamine fördern die Fruchtbarkeit der Stute, unterstützen die Vitalität des Fohls und fördern ein intaktes Immunsystem.

Dank der einzigartigen Zusammensetzung des Futters gibt die Stute besonders gehaltvolle Milch, die zur besten Versorgung des Fohls beiträgt. Darüber hinaus kann **Josera Fohlen & Stute** durch die optimale Versorgung der Stute mit Energie und Vitaminen auch zu einer besseren Rosse beitragen.

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

Fütterungsempfehlung:

Josera Fohlen & Stute als alleiniges Krippenfutter zur Heueration:

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 Körperegewicht): 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.

Verwendungshinweis: Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Spurenelementen nur an Pferde bis zu einem Anteil von 41 % der Tagesration verfüttert werden. Bitte kühl und trocken lagern. Mindestens haltbar bis: / Partiennummer: siehe Seitenaufruck.

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Zusammensetzung: Gerstenflocken, aufgeschlossen 26,4 %; Maisflocken, aufgeschlossen 20 %; Sojabohnenflocken, aufgeschlossen 19,5 %; Leinkuchen 13,5 %; Apfelfrester 4 %; Melasse 3,5 %; Weizenkleie 3,5 %; Bierhefe 2,1 %; Pflanzenöl, raffiniert 2 %; Calciumcarbonat 1,8 %; Natriumchlorid 1,5 %; Monocalciumphosphat 0,5 %

Analytische Bestandteile je kg:

Rohprotein	18,00 %
Rohfett	8,5 %
Rohfaser	5,80 %
Rohasche	8,2 %
Stärke	29,5 %
Zucker	5,0 %
Calcium	1,4 %
Phosphor	0,60 %
Natrium	0,60 %
Magnesium	0,20 %
verdauliche Energie (DE)	12,8 MJ
Lysin	9,0 g
umsetzbare Energie (ME)	11,6 MJ
präcaecal verdauliches Rohprotein (pcvXP)	13,5 %

Zusatzstoffe:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A (3a672a)	20.000 IE
Vitamin D3 (3a671)	2.800 IE
Vitamin E / all-rac-alpha Tocopherylacetat	230 mg
Vitamin B1	12 mg
Vitamin B2	7 mg
Vitamin B6	6 mg
Vitamin B12	46 mcg
Niacinamid	41 mg
Calcium-D-Pantothenat	23 mg
Folsäure	2 mg
Biotin	1.200 mcg
Cholinchlorid	460 mg
Zink (Glycin-Zinkchelat-Hydrat (fest) (3b607))	75 mg
Zink (Zinkoxid (3b603))	75 mg
Mangan (Mangan(II)-oxid (3b502))	110 mg
Kupfer (Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat (fest) (3b413))	30 mg
Kupfer (Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405))	30 mg
Jod (Calciumjodat, wasserfrei (3b202))	1,00 mg
Selen (Natriumselenit (3b801))	0,80 mg
Eisen (Eisen(II)-sulfat-Monohydrat (3b103))	170 mg