

# Josera

## Leichter Mix

Das leckere Apfel-Luzerne Müsli für leicht beanspruchte Pferde

- Zucker- & proteinreduziert für eine ausgewogene Pferdeernährung
- Mit Luzerne & Apfelfasern für einen leckeren Geschmack und eine gute Darmtätigkeit
- Hydrothermisch aufgeschlossenes Getreide für beste Verdaulichkeit



**Zucker- & proteinreduziert**

**Hydrothermisch aufgeschlossenes Getreide**

**Luzerne & Apfelfaser**

**Organische Spurenelemente**

**Ergänzungsfuttermittel für Pferde**

**Zusammensetzung:** Gerstenflocken, aufgeschlossen 37%; Maisflocken, aufgeschlossen 23%; Luzernegrünmehl 22%; Apfeltrester 10%; Melasse 3,3%; Weizenkleie 2%; Calciumcarbonat 1%; Monocalciumphosphat 0,5%; Natriumchlorid 0,5%; Magnesiumoxid 0,2%; Pflanzenöl, raffiniert 0,1%.

**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: Beim Einsatz als alleiniges Krippenfutter zur Heuration:** Je nach Arbeitsleistung ca. 300-500 g pro 100 kg Körpergewicht und Tag zur Deckung des Energiebedarfs. Ab einer Menge von 2 kg am Tag ist ein Großpferd mit allen Vitaminen und Mineralien ausreichend versorgt. Bei geringerer Fütterungsmenge empfehlen wir die Ergänzung mit Josera Joker Mineral oder Josera Kraut & Rüben Mineral. 1 Liter Josera Leichter Mix entspricht ca. 530 g.

Bedeutung für:	Analytische Bestandteile		
Wachstum, Erhaltung, Regeneration	Rohprotein	%	10
Kraft, Ausdauer, gesunde Haut	Rohöl- und -fette	%	2,5
Verdauung, Darm	Rohfaser	%	10,5
Versorgung mit Mineralstoffen	Rohasche	%	6
Knochen, Nerven, Blutgerinnung	Calcium	%	1
Knochen, Energiestoffwechsel	Phosphor	%	0,4
Wasser- und Elektrolythaushalt, Nerven	Natrium	%	0,2
Muskeln und Nerven	Magnesium	%	0,2
Jeden Stoffwechselprozess	verdauliche Energie (DE)	MJ/kg	11,6
Versorgung mit Aminosäuren	verdauliches Rohprotein (dXP)	%	7,6
Energie, Kraft	Stärke	%	37
Schnell verfügbare Energie	Zucker	%	4
Muskelaufbau	Lysin	g/kg	2,9

Bedeutung für:	Zusatzstoffe: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (je kg)		
Infektionsabwehr, Sehkraft	Vitamin A (3a672a)	I. E.	8.000
Mineralstoffhaushalt	Vitamin D3 (3a671)	I. E.	800
Zellschutz, Fruchtbarkeit, Muskeln	Vitamin E / all-rac-alpha-Tocopheryllacetat (3a700)	mg	330
Energiestoffwechsel, Nervenfunktion	Vitamin B1 (3a821)	mg	17
Zahlreiche Stoffwechselprozesse, Augen	Vitamin B2 (3a825ii)	mg	12
Eiweißstoffwechsel	Vitamin B6 (3a831)	mg	12
Blutbildung, Wachstum	Vitamin B12	mcg	150
Stoffwechsel, Haut	Niacinamid (3a315)	mg	30
Stoffwechsel, Infektionsabwehr	Calcium-D-Pantothenat (3a841)	mg	20
Blutbildung, Antikörperbildung	Folsäure (3a316)	mg	7
Energiestoffwechsel, Haut, Hufe	Biotin (3a880)	mcg	500
Fettstoffwechsel, Nerven	Cholinchlorid (3a890)	mg	250
Gesunde Haut, Sehkraft, Stoffwechsel	Zink als Aminosäuren-Zinkchelate, Hydrat (3b606)	mg	108
s.o.	Zink als Zinksulfat, Monohydrat (3b605)	mg	108
Haut, Knochen, Stoffwechsel	Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat (3b503)	mg	100
Blutbildung, Knorpelbildung	Kupfer als Kupfer(II)-Aminosäurechelate-Hydrat (3b406)	mg	25
s.o.	Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405)	mg	25
Schilddrüse, Energiestoffwechsel	Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)	mg	1
Zellschutz	Selen als Natriumselenit (3b801)	mg	0,9

Angaben zur Berechnung der Stoffstrombilanz (DüV, Mai 2017): 1,6 % Stickstoff (N) | 0,9 % Phosphat (P205)

Erhältlich in: 20 kg