

# Kraut & Rüben Senior



Aufbaufutter mit getreidefreier und melassefreier Rezeptur



**Erhöhte Nährstoff- und Vitalstoffdichte**

**Stärke- & zuckerreduziert**

**Leicht zu kauen und einweichbar**



Erhältlich in: **15 kg**

\*Getreide- und melassefreie Rezeptur

- Frei von zugesetztem Zucker
- Extra lecker
- Mit Artischocke, Mariendistel & Weißdorn

## Ergänzungsfuttermittel für Pferde.

**Zusammensetzung:** Timotheegras, getrocknet und gehäckselt 29 %; Leinkuchen 13 %; Apfeltrester 13 %; Gras-Grünmehl 9,4 %; Sojabohnenflocken, aufgeschlossen 6 %; Sojabohnen-Extraktionsschrot 5,9 %; Pflanzenöl, raffiniert 5,5 %; Sonnenblumenschalen 5 %; Leinsaat, gemahlen 5 %; Johannisbrotschrot 2,5 %; Mohrrübenstücke, getrocknet 1,5 %; Mariendistelsamen, gemahlen 1 %; Natriumchlorid 0,9 %; Magnesiumoxid 0,6 %; Kräuter (Weißdornblätter, Artischockenkraut) 0,5 %; Calciumcarbonat 0,02 %.

**Verwendungshinweis:** Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Spurenelementen nur an Pferde bis zu einem Anteil von 34 % der Tagesration verfüttert werden. Bitte kühl und trocken lagern. Mindestens haltbar bis: / Partienummer: siehe Seitenaufdruck.

**Fütterungsempfehlung: Beim Einsatz als alleiniges Krippenfutter zur Heuration:** Je nach Arbeitsleistung ca. 150 – 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 Kraut & Rüben Senior entspricht ca. 520 g.

Angaben zur Berechnung der Stoffstrombilanz (DüV, Mai 2017): 2,6 % Stickstoff (N) | 0,9 % Phosphat (P2O5)

## Analytische Bestandteile je kg:

Rohprotein	16 %
Rohfett	11,5 %
Rohfaser	19,6 %
Rohasche	7,8 %
Stärke	3,3 %
Zucker	6,3 %
Calcium	0,6 %
Phosphor	0,4 %
Natrium	0,5 %
Magnesium	0,5 %
umsetzbare Energie je kg (ME)	9,9 MJ
verdauliche Energie je kg (DE)	11,6 MJ
präcaecal verdauliches Rohprotein (pcvXP)	12 %
verdauliches Rohprotein (dXP)	13 %
Lysin	6 g

## Zusatzstoffe:

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A (3a672a)	9.600 I.U.
Vitamin D3 (3a671)	960 I.U.
Vitamin E / all-rac-alpha Tocopherylacetat	675 mg
Vitamin C	2.000 mg
Vitamin B1	24 mg
Vitamin B2	22 mg
Vitamin B6	19 mg
Vitamin B12	230 mcg
Niacinamid	120 mg
Calcium-D-Pantothenat	60 mg
Folsäure	21 mg
Biotin	1.200 mcg
Cholinchlorid	330 mg
Zink (Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest) (3b607))	130 mg
Zink (Zinkoxid (3b603))	130 mg
Mangan (Mangan(II)-oxid (3b502))	120 mg
Kupfer (Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest) (3b413))	30 mg
Kupfer (Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405))	30 mg
Jod (Calciumjodat, wasserfrei (3b202))	1,2 mg
Selen (Natriumselenit (3b801))	1 mg

### Technologische Zusatzstoffe je kg:

Sepiolit (E562)	600 mg
-----------------	--------