



# Low Glycaemic prebiotic

## Low Glycaemic prebiotic

**Stark reduzierter Stärke- und Zuckeranteil, ideal bei Stoffwechselproblemen, ohne Melasse**  
**Verd. Eiweiß: 10,8 %, Verd. Energie: 11,6 MJ DE/kg, voll vitaminisiert und mineralisiert**

Getreidefreies Pferdefutter aus alternativen Energieträgern mit stark reduziertem Stärke- und Zuckeranteil. Das Basisfutter wurde als vollwertige Alternative zu herkömmlichem Kraftfutter konzipiert. Es galt folgende Faktoren zu berücksichtigen:

**1. Energiezufuhr mit Verzicht auf risikobehaftete, leicht verdauliche Kohlenhydrate.** Realisiert durch: Energieträger mit minimalem Stärke- und Zuckeranteil (<10 % der Gesamtration), wie natives Pflanzenöl, Ölsaaten, stabilisierte Reiskleie und fermentierbare Rübenfaser.

**2. Sinnvoller Ausgleich der Vitalstoffe bei fehlenden Vollkorngetreidekomponenten.** Realisiert durch: organisch gebundene Vitamine aus Pflanzenölen, stabilisierte Reiskleie, hochwertige Aminosäuren, calcium- und proteinreiche Luzerne sowie Ölsaaten.

**3. Natürlich wirkende Komponenten zur Stabilisierung der Darmflora.** Realisiert durch: die Verdauung harmonisierende und eine gesunde Darmflora fördernde Komponenten: fermentierbare Rübenfaser, Mariendistelöl und Leinsaaten, vor allem aber präbiotisch wirkendes Topinamburkonzentrat.



### Die wichtigsten Eigenschaften

- empfohlen bei Störungen des Kohlehydratstoffwechsels, wie z.B. EMS, Cushing, PSSM, KPU, Hufrehe etc.
- enthält hochwertige Präbiotika
- stärkerreduziert
- zuckerreduziert
- getreidefrei
- melassefrei

#### Fütterungsempfehlung

Pony: 0,8-1,3 kg  
 Großpferd: 1,3-2,3 kg  
 Hochleistung: 2,3-4,3 kg  
 Jeweils nach Bedarf und Leistungsanforderung.

#### Zusammensetzung

Luzerne	37,80 %
Reiskleie (stabilisiert)	16,00 %
Leinkuchen	11,00 %
Zuckerrübenfasern	10,00 %
Sonnenblumenkerne	10,00 %
Leinsamen	5,00 %
Soja-Leinöl (nativ)	5,00 %
Topinamburkonzentrat	2,20 %

#### Zusatzstoffe je kg

Vitamin A	9.600 i.E.	Biotin	30,00 µg
Vitamin D3	1.500 i.E.	Molybdän	0,30 mg
Vitamin E (α-Tocopherolacetat)	60,00 mg	Eisen (Eisensulfat /-chelate)	60,00 mg
Vitamin B1	1,50 mg	Jod (Calciumjodat)	1,20 mg
Vitamin B2	4,50 mg	Zink (Zinkoxid /-chelate)	120,00 mg
Vitamin B6	4,50 mg	Cholin (Cholinchlorid)	60,00 mg
Vitamin B12 (enthält Kobalt)	24,00 µg	Mangan (MnO /-chelate)	90,00 mg
Vitamin C	60,00 mg	Kupfer (Cu-Sulfat /-chelate)	27,00 mg
Folsäure	3,00 mg	Selen (Natriumselenit / Selenhefe)	0,60 mg
Nikotinsäure	24,00 mg		
Calcium-D-Pantothenat	9,00 mg		

#### Lagerung und Haltbarkeit

Mindesthaltbarkeit gilt bei hygienischer, kühler und trockener Lagerung. Bei unsachgemäßer Lagerung keine Haftung.  
 Herstellung in den Sommermonaten 3 Monate, in den Wintermonaten 4 Monate vor dem Mindesthaltbarkeitsdatum.

#### Analytische Bestandteile

Rohprotein	14,90 %
Rohöle und- fette	13,70 %
Rohfaser	14,30 %
Rohasche	10,40 %
Calcium	1,11 %
Phosphor	0,60 %
Magnesium	0,40 %
Natrium	0,36 %

#### Sack, 15 kg

Art.-Nr.: 5075  
 EAN-Code: 4260209231247

