



Pre Calver

Für trockenstehende Milch- und Mutterkühe

Version: 0424

Nutzen:

- ▶ Bereitet Milch- und Mutterkühe optimal auf die Geburt und die nachfolgende Laktation vor
- ▶ Reduziert durch den Anstieg der Grundfutteraufnahme das Energiedefizit rund um die Geburt und versorgt gleichzeitig bedarfsgerecht mit Mineralstoffen und Vitaminen
- ▶ Beugt fütterungsbedingte Stoffwechselerkrankungen vor, wie z.B. Milchfieber oder Ketose

Inhaltsstoffe:

Trockenmasse	> 95,0 %	Calcium	1,0 %
Rohasche	38,0 %	Phosphor	1,0 %
Rohfaser	0,01 %	Natrium	4,0 %
Rohprotein	4,0 %	Magnesium	8,0 %
Rohfett	2,5 %	Kalium	2,4 %
Zucker	37,1 %		

Zusatzstoffe je kg:

Zink	2.000 mg	Vitamin A	400.000 I.E.
Mangan	1.500 mg	Vitamin D3	90.000 I.E.
Kupfer	750 mg	Vitamin E	3.000 mg
Jod	60 mg		
Selen (teils org. gebunden)	30 mg	DCAB 4	- 200 meq
Kobalt	10 mg		

Energiegehalt:

5,4 MJ NEL
8,2 MJ ME

Zusammensetzung:

Melasse (dehydriert), Magnesiumoxid, Natriumchlorid, Magnesiumphosphat, Pflanzenfettsäure, Magnesiumsulfat

Fütterungsempfehlung:

2 x 80 kg-Kübel/ 50 Rinder
2 x 22,5 kg-Kübel/ 20 Rinder

Immer zwei Gebinde je Tiergruppe aufstellen, um Rangkämpfe zu vermeiden.

Durchschnittliche Aufnahme:

Milch- und Mutterkühe: 150 - 250 g/Tag

Erhältlich in 80 kg- und 22,5 kg-Kübeln.



ENERGIEREICHE INHALTSSTOFFE - EFFEKTIVE FÜTTERUNGSVORTEILE - EINZIGARTIGE PRODUKTEIGENSCHAFTEN
Der Treibstoff für mehr Power im Pansen