



## Milchviehfutter für Biobetriebe



### Mühle Rytz AG - Ihr Partner für Bio-Futter

- ✓ Familienunternehmen in der 9. Generation
- ✓ Spezialist für die biologische Landwirtschaft mit 35-jähriger Erfahrung im Bio-Markt
- ✓ Grösste Bio-Getreidesammelstelle der Region Bern / Westschweiz



<b>Milchviehfutter</b>		RP %	APDE g/kg	APDN g/kg	NEL MJ	Preis / 100 kg exkl. MWSt
<b>BASIC für Preisbewusste</b>						
<b>9100 P</b>	Futterwürfel, 50 % Raufutteranteil	12	80	75	5.7	
<b>8305 P</b>	Wiederkäuer Energie Basic	12	80	80	6.5	
<b>8300 P</b>	Wiederkäuer Produktion Basic	18	100	120	6.3	
<b>STANDARD</b>						
<b>8311 P</b>	Milchvieh Energie	11	85	75	7.0	
<b>8331 P</b>	Milchvieh Produktion	18	110	130	7.0	
<b>8363 P</b>	Milchvieh 24 %	24	140	175	7.0	
<b>8371 P</b>	Milchvieh Protein 35 %	35	175	255	6.8	
<b>HOCHLEISTUNG mit Lebendhefen</b>						
<b>8321 P</b>	Milchvieh Energie HL + Hefe	11	85	75	7.3	
<b>8341 P</b>	Milchvieh Produktion HL + Hefe	18	120	135	7.3	
<b>8351 P</b>	Milchvieh Putzstart + Hefe	24	145	175	7.5	
<b>8361 P</b>	Milchvieh Fortuna 100 + Hefe	25	150	190	7.5	
<b>8381 P</b>	Milchvieh Protein HL, Ölkuchenmischung	39	205	280	7.0	
<b>8385 P</b>	Milchvieh Protein 33% APDN+	33	150	240	6.9	
<b>GMF-FUTTER mit Lebendhefen</b>						
<b>8323 P</b>	Milchvieh Energie GMF Stärke +	10	85	75	7.5	
<b>8343 P</b>	Milchvieh Prod. GMF Stärke +	18	120	135	7.5	
<b>FLOCKEN</b>						
<b>8312 F</b>	Milchvieh Energie	11	85	75	7.0	
<b>8338 F</b>	Eringer Leidenschaft Königin	15	100	110	8.5 NEV	
<b>8342 F</b>	Milchvieh Produktion	18	120	135	7.0	
<b>8392 F</b>	Kälberaufzuchtfutter, auch für Gitzi und Lämmer	17	115	125	7.6 NEV	
<b>SOJAFREI</b>						
<b>8315 P</b>	Wiederkäuer 11% ohne Soja	11	85	75	7.0	
<b>8335 P</b>	Wiederkäuer 17% ohne Soja	17	95	120	6.7	
<b>8365 P</b>	Wiederkäuer 22% ohne Soja	22	110	160	6.5	
<b>8309 P</b>	Getreideproduktwürfel ohne Soja	14	85	95	6.2	



<b>Mineralstoffe</b>			Ca g/kg	P g/kg	Mg g/kg	Na g/kg	Selen mg/kg
<b>8731 #</b>	P	Calpho-Biotin 1:1 COMPACT	90	90	70	30	30
<b>8732</b>	G	Universal 2:1 Griess	160	80	50	70	20
<b>8733</b>	P	Universal 2:1 COMPACT	160	80	50	30	30
<b>8735</b>	P	Magvit 2.5:1 COMPACT	100	40	120	40	30
<b>8736</b>	G	Calphomag 0.8:1 Griess	70	90	120	60	30
<b>8737</b>	P	Calphomag 0.8:1 COMPACT	80	100	90	50	30
<b>8738</b>		Leckeimer	135	40	60	110	15
<b>8747</b>		Dairybloc Leckstein	120	70	80	110	40
<b>8740</b>		KNZ Salzleckstein mit Selen und Jod				385	25
		Futtermittelsalz ohne Jod				390	
		Viehsalz mit Jod				390	

# mit 150 mg/kg natürlichem Biotin

Form: G = Griess P = Pellets COMPACT mit viel Melasse für beste Fressbarkeit

<b>Bio-Profutter</b>		RP %	APDE g/kg	APDN g/kg	NEL MJ	Preis / 100 kg exkl. MWSt
<b>Provaca</b>	Aufgeschlossenes Stroh, Getreide und Melasse	7.7	55	52	5.1	
<b>Provaluz</b>	Provaca mit 35% Luzerne	11.2	70	73	5.5	
<b>Provatop</b>	Provaca, Getreideflocken und Würfel	10.0	88	75	6.5	
<b>Provaverde</b>	Provaca, Luzerne, Getreideflocken, Würfel	18.5	115	135	6.7	
<b>Projunior</b>	Provaca, Luzerne, Getreideflocken, Würfel	17.5	105	120	6.5	

- ✓ Bio-Profutter haben eine positive Wirkung auf die Verdauung dank Druck-Wärme-Behandlung der Rohfaser
- ✓ Bio-Profutter sind ein ideales Stopffutter zu nassem Gras
- ✓ Bio-Profutter sind staub- und keimarm und werden liebend gerne gefressen
- ✓ Bio-Profutter sind hervorragend geeignet für Kälber, Lämmer und Gitzi

**profutter**  
NATURFUTTER MIT STRUKTUR

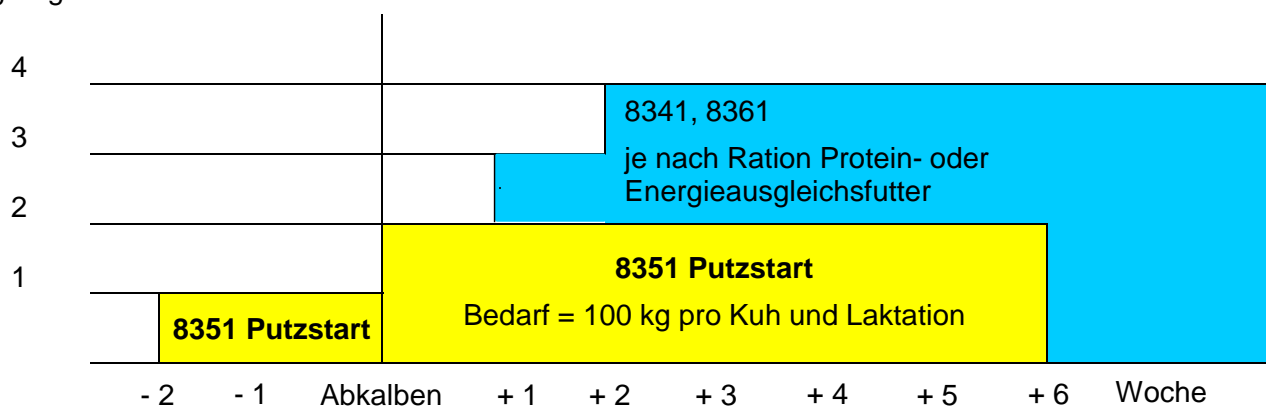
## 8351 Putzstart: Der Schlüssel für eine erfolgreiche Laktation

Spezialfutter für die Vorbereitung und die Startphase:

- ✓ Gewährleistet eine gute Leberfunktion
- ✓ Verbessert die Fruchtbarkeit
- ✓ Begünstigt die Aktivität der Pansenmikroben
- ✓ Steigert den Futterverzehr
- ✓ Vermindert das Energie und Protein-Manko am Anfang der Laktation
- ✓ Fördert die Gebärmutteraktivität
- ✓ Verstärkte Vitaminisierung zur Deckung des erhöhten Bedarfs in der Startphase

## Vorbereitung zum Abkalben und Laktationsbeginn

kg/Tag



## Maximaler Kraftfuttereinsatz im Bio-Betrieb

Wiederkäuer müssen mit mindestens 90% Raufutter (in der TS) gefüttert werden. Nachfolgende Tabelle zeigt den maximal möglichen Einsatz von Kraftfutter.

Milchleistung kg	Faktor	TS-Verzehr Total kg	Kraftfutter TS kg	Kraftfutter FS kg
4'000 - 4'999	0.9	4'950	495	569
5'000 - 5'999	1.0	5'500	550	632
6'000 - 6'999	1.1	6'050	605	695
7'000 - 7'999	1.2	6'600	660	759
8'000 - 8'999	1.3	7'150	715	822

Beispiel: Pro Kuh und Jahr dürfen bei einer durchschnittlichen Milchleistung von 5'000 bis 5'999 kg maximal 632 kg Kraftfutter (= 550 kg TS) eingesetzt werden.