



Mühle Rytz AG
Agrarhandel und Bioprodukte



INTRANTS

Aliments vaches laitières BIO



Moulin Rytz - Votre partenaire pour les aliments BIO

- ✓ entreprise familiale dans la 9ème génération
- ✓ 35 ans d'expérience dans le marché bio
- ✓ usine séparé pour la production d'aliments BIO

Mühle Rytz AG, Unterdorfstrasse 29, 3206 Biberen
Tél. 031 754 50 00, Fax. 031 754 50 01, mail@muehlerytz.ch, www.muehlerytz.ch



Mühle Rytz AG
Agrarhandel und Bioprodukte



<u>Aliments vaches laitières</u>		PB %	PAIE g/kg	PAIN g/kg	NEL MJ	Prix / 100 kg sans TVA
BASIC						
9100 P	Fourrage granulé, 50 % fourrage grossier	12	80	75	5.7	
8305 P	Ruminants énergie basic	12	80	80	6.5	
8300 P	Ruminant production basic	18	100	120	6.3	
STANDARD						
8311 P	Vaches laitières énergie	11	85	75	7.0	
8331 P	Vaches laitières production	18	110	130	7.0	
8363 P	Vaches laitières 24%	24	140	175	7.0	
8371 P	Vaches laitières protéine 35%	35	175	255	6.8	
HAUTE PRODUCTION avec levures vivantes						
8321 P	Vaches laitières énergie HP + levures	11	85	75	7.3	
8341 P	Vaches lait. production HP + levures	18	120	135	7.3	
8351 P	Vaches lait. Putzstart + levures	24	145	175	7.5	
8361 P	Vaches laitières Fortuna 100 + levures	25	150	190	7.5	
8381 P	Ruminant protéine HP	39	205	280	7.0	
8385 P	Vaches laitières protéine 33% PAIN	33	150	240	6.9	
ALIMENTS PLVH avec levures vivantes						
8323 P	Vaches laitières énergie PLVH Amidon Plus	10	85	75	7.5	
8343 P	Vaches lait. production PLVH Amidon Plus	18	120	135	7.5	
FLOCONS						
8312 F	Vaches laitières énergie	11	85	75	7.0	
8338 F	Hérens passion reine	15	100	110	8.5 NEV	
8342 F	Vaches lait. Production	18	120	135	7.0	
8392 F	Veaux sevrage, aussi pour cabris et agneaux	17	115	125	7.6 NEV	
SANS SOJA						
8315 P	Ruminant 11% sans soja	11	85	75	7.0	
8335 P	Ruminant 17% sans soja	17	95	120	6.7	
8365 P	Ruminant 22% sans soja	22	110	160	6.5	
8309 P	Granulés de produits céréaliers sans soja	14	85	95	6.2	

Forme: P = Pellets s, FL = Floconné



Mühle Rytz AG
Agrarhandel und Bioprodukte



Sels minéraux			Ca g/kg	P g/kg	Mg g/kg	Na g/kg	Se mg/kg
8731 #	P	Calpho-Biotine 1:1 COMPACT	90	90	70	30	30
8732	S	Universal 2:1 semoule	160	80	50	70	20
8733	P	Universal 2:1 COMPACT	160	80	50	30	30
8735	P	Magvit 2.5:1 COMPACT	100	40	120	40	30
8736	S	Calphomag 0.8:1 semoule	70	90	120	60	30
8737	P	Calphomag 0.8:1 COMPACT	80	100	90	50	30
8738		Seau à lécher	135	40	60	110	15
8747		Dairybloc, bloc à lécher	120	70	80	110	40
8740		KNZ bloc de sel avec sélénium et iode				385	25
		Sel d'affouragement sans iode				390	
		Sel pour bétail avec iode				390	

Forme: S = semoule P = pellets COMPACT avec mélasse pour appétabilité exceptionnelle

avec 150 mg/kg de biotine naturelle

Profutter bio		PB %	PAIE g/kg	PAIN g/kg	NEL MJ	Prix / 100 kg sans TVA
Provaca	Fibres éclatées, céréales et mélasse	7.7	55	52	5.1	
Provaluz	Provaca avec 35% de luzerne	11.2	70	73	5.5	
Provatop	Provaca, flocons de céréales et granulés	10.0	88	75	6.5	
Provaverde	Provaca, luzerne, flocons de céréales, granulés	18.5	115	135	6.7	
Projunior	Provaca, luzerne, flocons de céréales et granulés	17.5	105	120	6.5	

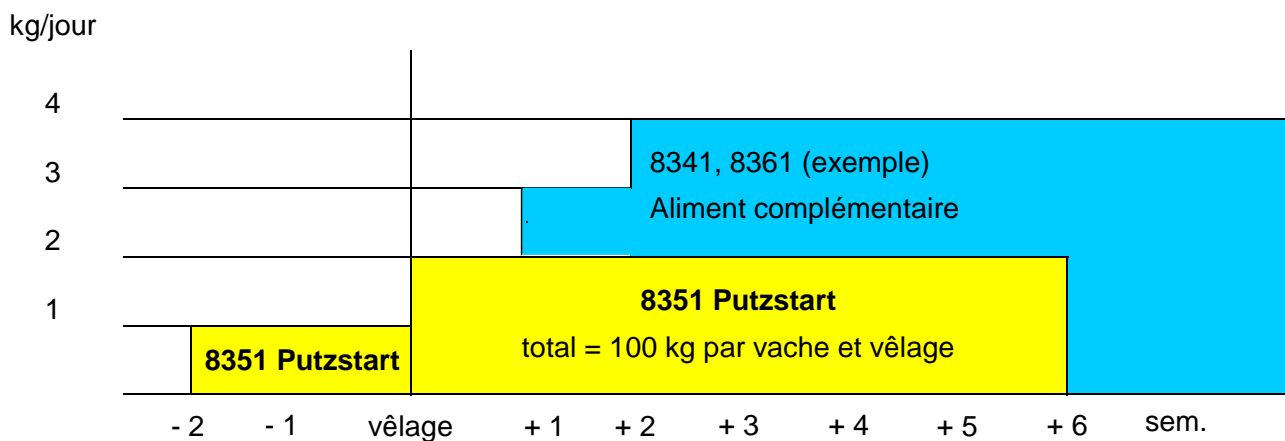
- ✓ Les fourrages Profutter régularisent la digestion et favorisent le bien-être des animaux
- ✓ Les fourrages Profutter sont volontiers ingérés
- ✓ Les fourrages Profutter sont biocompatibles, pauvres en germes, exempts de poussières et de mauvaises herbes
- ✓ Les fourrages Profutter sont vendus en balles cubiques de 300 à 450 kg chacune, deux balles sur une palette euro

profutter
NATURFUTTER MIT STRUKTUR

8351 Putzstart: La clé pour une lactation réussie

- ✓ Diminution de la perte de poids en début de lactation
- ✓ Maîtrise des risques d'acétonémie et d'infertilité
- ✓ Bon démarrage de la lactation

Préparation du vêlage et début de la lactation



Maximum de concentrés pour les vaches laitières BIO

Les ruminants doivent être nourris avec 90% de fourrages grossiers (calculés en matière sèche). Le tableau suivant montre le maximum de concentrés autorisés:

Rendement laitier kg	facteur	consommation Totale (MS) kg	concentrés MS kg	concentrés MF 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

Exemple: Maximum de 632 kg de concentrés (=550 kg MS) par vache et année avec un rendement laitier moyen de 5'000 à 5'999 kg.