



Mühle Rytz AG




Agrarhandel und Bioprodukte

Aliments et minéraux pour bovins

GAMME 2024



Votre partenaire pour les aliments bio

-  Entreprise familiale dans la 9ème génération
-  Spécialiste pour l'agriculture biologique depuis 1981
-  Usine moderne pour la production d'aliments bio à Flamatt



Mühle Rytz AG

Agrarhandel und Bioprodukte

Aliments pour bovins - 90% Suisse		PB %	PAIE g/kg	PAIN g/kg	NEL MJ	Amidon %	Prix / 100 kg sans TVA
FOURRAGES GROSSIERS							
27320	Pulpes de betteraves séchées	9	102	63	5.7	-	
27310	Bouchons de maïs plante entière	7	75	44	5.7	24.6	
27303	Bouchons de luzerne	15	75	92	4.8	4.8	
FIBRE, 75% fourrages grossiers (sans soja)							
8307 P	Ruminants fibre	14	80	90	5.6	10.0	
BASIC, 40% fourrages grossiers (sans soja)							
8317 P	Ruminants énergie Basic	12	80	80	6.2	30.0	
8337 P	Ruminants production Basic	16	95	110	6.2	25	
STANDARD, 20% fourrages grossiers							
8311 P	Vaches laitières énergie	11	85	75	7.0	37.0	
8331 P	Vaches laitières production	17	105	125	7.0	29.0	
8363 P	Vaches laitières 23%	23	125	165	7.0	22.0	
HAUTE PRODUCTION avec levures vivantes							
8321 P	Vaches laitières énergie HP	11	85	75	7.3	42.0	
8341 P	Vaches laitières production HP	18	110	130	7.3	32.0	
8351 P	Vaches laitières Putzstart	20	125	150	7.5	35.0	
8361 P	Vaches laitières Fortuna HP	26	150	190	7.3	25.0	
AMIDON PLUS avec levures vivantes							
8323 P	Vaches lait. énergie Amidon Plus	10	85	75	7.5	50.0	
8343 P	Vaches lait. production Amidon Plus	18	120	135	7.5	40.0	
FLOCONS (sans soja)							
8312 F	Vaches lait. énergie Flocons	11	85	75	7.0	45.0	
8332 F	Vaches lait. production Flocons	16	120	135	7.0	40.0	
VACHE MÈRE (sans soja)							
8315 P	Bovins énergie sans soja	11	85	75	7.0	40.0	
8335 P	Bovins production sans soja	17	95	115	6.7	30.0	
ELEVAGE (sans soja)							
8392 F	Aliment d'élevage	16	110	125	7.6 NEV	40.0	

Forme: P = Pellets, F = Mélange pellets / flocons



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	Opti-Fit 1:1 spécial onglons COMPACT	90	90	70	30	50
8732	S	Universal 2:1 semoule	160	80	50	70	50
8733	P	Universal 2:1 COMPACT	160	80	50	30	50
8735	P	Magvit 2.5:1 COMPACT	100	40	120	40	50
8736	S	Calphomag 0.8:1 semoule	70	90	120	60	50
8737	P	Calphomag 0.8:1 COMPACT	80	100	90	50	50
8738		Seau à lécher Natura	100	50	60	140	35
8739		Seau à lécher à l'ail	80	40	40	90	30
8710		Bloc minéral Kroni 854	165	90	25	115	50
8740		KNZ bloc de sel avec sélénium et iode				385	25
		Sel pour bétail				390	

Forme: S = Semoule P = Pellets **COMPACT avec mélasse pour appétabilité exceptionnelle**

Fourrages grossiers et aliments simples - 100% Suisse	
Foin de luzerne bio	balles de luzerne déshydratées de 300-350 kg, seulement demi ou camion complet
Son de blé bio	100 % fourrage grossier
Orge bio	en grain, moulue ou aplatie
Avoine bio	en grain, moulue ou aplatie
Maïs bio	en grain ou moulu





Mühle Rytz AG

Agrarhandel und Bioprodukte

Spécialités de notre assortiment pour bovins



8351 P Vaches laitières Putzstart

Aliment spécial pour un bon démarrage de la phase de lactation avec levures vivantes et extraits de plantes



Minéraux bio.COMPACT

Structure unique et bonne appétance grâce à la mélasse



8392 F Aliment d'élevage

Mélange pellets/flocons pour un élevage de veaux réussi, aussi pour les exploitations vaches mères (sans soja)



Aliments AMIDON PLUS avec un maximum des céréales et des levures vivantes

Le complément idéal pour des rations riches en foin, herbe ou silo d'herbe

Maximum de concentrés pour les vaches laitières BIO

- Utilisation maximale d'aliment dans les exploitations bio: 5% de la matière sèche.
- Les aliments peuvent également être achetés pour le jeune bétail.
- Les matières riches en fibres dans les aliments (son) ne comptent pas comme concentrés.

production laitière en kg	facteur	consommation totale (MS) kg	concentrés MS kg	concentrés MF kg 5% dès 2022
4'000 +	0.9	4'950	248	285
5'000 +	1.0	5'500	275	316
6'000 +	1.1	6'050	303	348
7'000 +	1.2	6'600	330	380
8'000 +	1.3	7'150	358	411

Exemple : avec une moyenne de 6'000 kg de lait et 35% d'UGB jeune bétail en plus des laitières: 348 kg pour les vaches + 35% x 316 kg pour le jeune bétail = total 459 kg de concentrés par vache. Si les concentrés contiennent 20% de fourrage grossier, cela fait 573 kg de concentrés par vache.