DENKAMILK



JUNIOR

Aliment complémentaire d'allaitement pour veaux d'élevage jusqu'à l'âge de 3 mois

Composition

Lait écrémé en poudre, Lactosérum, Sous-produits laitiers, Huile végétale raffinée (Palme, Coprah, Colza), Gluten de blé hydrolysé, Dextrose, Carbonate de calcium, Oxyde de magnésium, Phosphate monopotassique

Mode d'emploi

Plan d'alimentation					
Semaine B	uvée (L)	Nbr de	g/L de		
	u	repas	buvée		
0-3 jours Co	lostrum	териз	Davec		
	2	2	425		
4-7 jours	2	2	125		
Semaine 2	2,25	2	125		
Semaine 3	2.5	2	125		
Semaine 4	3′	2	125		
Semaine 5	2,5 3 3 3 3	2	125		
Semaine 6	3	2	125		
Semaine 7	2.5	2	125		
Semaine 8	2,5 2	2 2 2 2 2 2 2 2	125		
Semaine 9	2	1	125		
Recommandations					

- Prolonger d'1 semaine le plan d'alimentation (à l'identique de la semaine 9) si un veau ne consomme pas 2 kg d'aliment concentré 1er âge/j.

- Volume de buvée : pour les veaux de races spécifiques, consulter votre distributeur.

Concentration de la buvée :

- 125 g/l de buvée est équivalent à 140 g/l d'eau.

- Par temps froid, la concentration doit être augmentée de 10 %. Préparation de la buvée au seau ou au mélangeur Verser l'eau à 45-50°C dans le récipient – environ la moitié du volume de buvée souhaité. Ajouter progressivement la quantité d'aliment correspondant à la concentration voulue par l de buvée. Délayer énergiquement avec un fouet pendant 1 mn ou avec le mélangeur pendant 3 mn. Compléter avec de l'eau de façon à atteindre le volume de buvée souhaité. Distribuer la buvée lorsque sa température est de 41-42°C. Au DAL, suivre les préconisations du fabricant. Ne pas oublier : dès le 4e jour, distribuer à volonté eau, aliment concentré 1er âge et paille renouvelés fréquemment.

No d'agrément

α FR 49.215.001 FABRIQUE EN FRANCE

Constituants analytiques	
Protéine brute	22.0 %
Matières grasses brutes	17.0 %
Cellulose brute	0.0 %
Cendres brutes	6.5 %
Calcium (Ca)	0.87 %
Phosphore (P)	0.56 %
Magnésium (Mg)	0.15 %
Sodium (Na)	0.45 %

Additifs par kg	
Additions par ng	
Nutritionnel	
3b103 Fe(Sulfate de fer (II) monohydraté)	84 mg
3b405 Cu(Sulfate de cuivre (II)	
pentahydraté)	4 mջ
3b503 Mn(Sulfate manganeux,	
monohydraté)	60 mg
3b603 Zn(Oxyde de zinc)	100 mg
3b202 I(lodate de calcium, anhydre)	0.5 mg
3b801 Se(Sélénite de sodium)	0.1 mg
3b814 Se(Hydroxy-analogue de Sélénomethionine)	0.1 mg
3a672a Vitamine A	24995 IE/IU
3a671 Vitamine D3	6000 IE/IU
3a700i Vitamine E	300 mg
3a300 Vitamine C	500 mg
Technologique	
E 321 BHT	1.0 mg
1a330 Acide citrique	0 mg
1a238 Formiate de calcium	6000 mg
	0000 1118
Zootechnique	
4b1700i Bacillus subtilis (DSM 5750) et Bacillus paralicheniformis (DSM 5749)	1300 MCFU/MKBE/MUFO
	IVICEO/IVINDE/IVIOEC
Sensoriel	
2b13019 Alcool furfurylique	18.3 mg

Cet aliment est issu d'un site certifié OQUALIM-RCNA-STNO et convient aux filières "Nourri sans OGM < 0.9%"

L'utilisation simultanée de différents acides organiques ou de leurs sels est contre-indiquée lorsqu'un ou plusieurs d'entre eux sont utilisés à la teneur maximale autorisée ou à une teneur proche de celle-ci.

25 KG



Numéro d'article Numéro de lot Date de production A utiliser de préférence avant 85976-208 999999999 99-99-9999 99-99-9999



