



パインペレットとは

- パイナップル由来の有機酸(クエン酸・リンゴ酸)を適度に含み、香り、味が良く嗜好性は抜群です。
- 粗繊維の可消化率が高く、酢酸を多く発生する酸性飼料です。濃厚飼料の喰わせ込み増に必要です。
- 胃粘膜の保護作用と腸炎の原因となる微生物毒素の中和に役立ちます。
- ビートパルプの代替としてもご使用頂けます。

分析結果 (US産ビートパルプとの比較)

	US産ビート	
	現物	乾物
%Moisture (水分率)	8.3	
%Dry Matter (乾物量)	91.7	
%Crude Protein(たんぱく質)	8.1	8.8
%Acid Detergent Fiber(酸性デタージェント繊維)	23.9	26
%Neutral Detergent Fiber(中性デタージェント繊維)	42.1	45.9
%N F C (非繊維性炭水化物)	38.1	41.6
%S u g a r	5.6	6.1
%T D N (可消化養分総量)	59	64
N E L, (Mcal/Lb)	0.61	0.67
N E M, (Mcal/Lb)	0.58	0.63
N E G, (Mcal/Lb)	0.34	0.37
%Calcium(カルシウム)	1.03	1.13
%Phosphorus(リン)	0.09	0.09
%Magnesium(マグネシウム)	0.23	0.25
%Potassium(カリウム)	0.37	0.41



	パインペレット	
	現物	乾物
	11.6	
	88.4	
	5.5	6.2
	33.6	38
	60.9	69
	17.3	19.5
	12.9	14.3
	49.4	55.9
	0.94	1.07
	1.00	1.13
	0.50	0.57
	0.20	0.23
	1.03	1.16
	0.11	0.12
	1.11	1.26

製造工程



パイン粕



搾り機



乾燥機(100℃ 6~10時間)



粉碎機



フレコンバッグ詰め



篩い機



集塵機



ペレット加工・冷却

商品規格

- 1フレコン=660kg 1コンテナ(40ft)=26,400kg(40フレコンバッグ入り)