



バガスとは

- 特殊な技術(処理)によって消化性、嗜好性の改善をすることで牛にとって負担が少なく、容易にルーメン形成が出来ます。
- 粗飼料不足が原因となる窒病の減少、軟便・下痢が少なくなる効果があります。
- バガスの給与は反芻刺激の活性化に効果があり、丈夫で活力のあるルーメンを作ります。
- 酪農の場面でも効果的に使用することにより産乳性の向上、窒病の減少なども可能にすると考えます。

製品規格

産地		荷姿	40' コンテナ積数	40' コンテナ積載重量
ベトナム産	北部	450kgフレコン	48フレコン	21,600kg
		20kgPP圧縮ブロック	1,024ペール (1,080ペール)	20,480kg (21,600kg)
	南部	450kgフレコン	48フレコン	21,600kg
		20kgPP圧縮ブロック	1,024ペール	20,480kg
インドネシア産	東ジャワ	500kgフレコン	40フレコン	20,000kg
	西ジャワ	20kgPP圧縮ブロック	開発中	開発中

※ ()内はパレットを敷かない場合

使用方法

- 1日1頭当日目安 (最初は喰いが悪いことがありますが、時間をかけて段階的に給与量を増やして慣らして下さい。
乳牛…500g~1.0kg イネ科牧草と併用 配合比率は20%以下(推奨)
肉牛…200g~2.0kg 稲わらと一部置換え

製造工程



製糖工場から排出されたバガスを一年以上かけて熟成



機械乾燥 (粉末除去システム搭載)



水分10%前後 成型機へ



梱包

分析値 ※乾物表示です。(定期的に分析しておりますので、多少変化します。)

水分	11.2%	NFC	15.6%	OCC	11.8%	カリウム	0.35%
TDN	36.4%	粗脂肪	1.3%	OCW	82.8%	PH	3.8
蛋白	5.2%	灰分	5.5%	カルシウム	0.15%	酪酸	0.00%
ADF	69.8%	ADL	17.3%	リン	0.04%	乳酸	0.52%
NDF	76.9%	NDICP	4.5%	マグネシウム	0.07%	酢酸	0.21%