

PULPE DE BETTERAVE SURPRESSEE

DESCRIPTION

Issue de la fabrication industrielle de sucre à partir des betteraves : Les tubercules sont lavés et coupés, puis le sucre est extrait par diffusion.

En sont issus deux produits : un jus sucré qui donnera le sucre et **des pulpes très riches en cellulose qui seront surpressées pour en augmenter la matière sèche.**



VALEURS ALIMENTAIRES INDICATIVES (/KG MS)

	MS	UFL	PDIN	PDIE	PDIA	AMIDON		MAT	DENSITE (KG/M3)	CB
	28	1	63	106	40	0		9.8	900	20.8
INRA		UFL	BPR	PDI	PDIA	MG		P (g/kgMS)	Ca	Mg
2018		1.05	-45	80	19	1.5		1	13	1

ATOUTS DU PRODUIT

Substitution de fourrages, en apportant hémicellulose et encombrement,

Riche en UF, énergie, sans amidon,

Améliore la digestion des rations, diversification de l'énergie, de la cellulose facile à dégrader dans le rumen, moins gourmand en azote qu'un maïs,

Meilleure ingestion de la ration, faible matière sèche, très appétent,

Economique, sécurité alimentaire pour les exploitations manquant de stocks ou ne souhaitant pas réduire les surfaces en cultures de vente.

UTILISATION

Convient aux bovins, caprins et porcins.

Vaches laitières	Taurillons	Gros bovins	Petits ruminants
5 à 15 kg brut/j	4 à 10 kg brut/j	4 à 10 kg brut/j	0,4 à 1 kg brut/j

Disponibilité : de fin septembre à mi-janvier.