

DRECHE DE BLE DESHYDRATEE

DESCRIPTION

Issue de la fabrication de bioéthanol à partir de céréales : La drêche de blé est la partie insoluble des céréales, récupérée par centrifugation.

Elle est constituée de son, des germes, des protéines solubles et insolubles, ainsi que des levures de fermentation.



VALEURS ALIMENTAIRES INDICATIVES (/KG MS)

	MS	UFL	PDIN	PDIE	PDIA	AMIDON		MAT	DENSITE (KG/M3)	CB
	90	1.05	199	136	70	11		30	800	7.5
INRA		UFL	BPR	PDI	PDIA	AMIDON				Mg
2018		1.2	131	125	70	13				5.6

ATOUTS DU PRODUIT

Source azotée intéressante, produit à partir des sols du grand Est,

Riche en énergie,

Utilisée en VL 4 litres par certains

UTILISATION

Convient à tous les ruminants.

Vaches laitières	Taurillons	Gros bovins
2 à 4 kg brut/j	2 à 4 kg brut/j	1 à 3 kg brut/j

Disponible toute l'année.