

# CORN GLUTEN SEC

## DESCRIPTION

Issue de la transformation du maïs au sein des industries d'amidonnerie : Le corn gluten est constitué de la fraction cellulosique du maïs (**drêche de maïs**) et des protéines solubles du maïs ("corn steep").

Il est destiné à l'alimentation des ruminants. C'est une source présentant un bon équilibre entre énergie et protéine, avec une teneur non négligeable en phosphore.



## VALEURS ALIMENTAIRES INDICATIVES (/KG MS)

	MS	UFL	PDIN	PDIE	PDIA	AMIDON		MAT	DENSITE (KG/M3)	CB
	90	1.1	135	118	60	18.5		20.5	800	8
INRA		UFL	BPR	PDI	PDIA	MG		P (g/kgMS)	Ca	Mg
2018		1.05	-60	95	40	9		9	0.5	4.1

## ATOUTS DU PRODUIT

**Concentre la ration**, a apportant énergie et azote, il est comparable à une VL 2,5 litres,

**Riche en énergie**, tout en diminuant la teneur en amidon dans la ration,

**Améliore l'ingestion**, par son appétence et son coté liquoreux,

**Meilleure gestion du coût alimentaire**, en se substituant à du concentré et du fourrage, tout en étant très digestible.

## UTILISATION

Convient aux bovins, caprins et porcins.

Vaches laitières	Taurillons	Gros bovins	Petits ruminants	Porcs
2 à 5 kg brut/j	2 à 3 kg brut/j	2 à 4 kg brut/j	0,2 à 0.5 kg brut/j	Se référer aux normes

Disponible toute l'année.