

# CORN GLUTEN MEAL (ALBUMEX 422 OOS PROTEIN)

## DESCRIPTION

Fraction protéique du grain de maïs obtenu selon le processus de l'amidonnerie humide contenant également les pigments issus du grain de maïs.

Le **gluten de maïs** est obtenu par séparation physique lors du raffinage de l'amidon. C'est un concentré protéique hautement digestible, riche en acides aminés soufrés (méthionine, cystine), et source de pigments naturels, efficaces et stables.

Il trouve tout son intérêt dans l'**alimentation des animaux (des ruminants aux animaux de compagnie)**. 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
	91	1.17	387	371	337	35		47	900	13
INRA		UFL	BPR	PDI	PDIA	MG		P (g/kgMS)	Ca	Mg
2018		1.3	105	342	288	3		5.4	0.8	0.4

## ATOUTS DU PRODUIT

Très riche en **protéines** naturellement protégées (protéines bypass),

**Haute digestibilité** très bien digérée dans l'intestin,

**Couvre les besoins en protéines** des vaches laitières hautes productrices, **améliore le taux protéique du lait**,

**Origine naturelle et non-OGM** du gluten de maïs, apprécié dans les zones de production fromagères

## UTILISATION

Vaches laitières	Volaille	Porcs
0,5 à 2 kg brut/j	Se référer aux normes	Se référer aux normes

Disponible toute l'année.