

CORN GLUTEN HUMIDE

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)

INRA	MS	UFL	PDIN	PDIE	PDIA	AMIDON	MAT	DENSITE (KG/M3)	CB
2007	43	1.00	135	115	60	19	20.5	900	8.4
INRA		UFL	BPR	PDI	PDIA	MG	P (g/kgMS)	Ca	Mg
2018		1.05	60	95	41	9	9.5	0.5	4.1

ATOUTS DU PRODUIT

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

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

Améliore l'ingestion, par son appétence et son coté liqueux,

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
4 à 8 kg brut/j	4 à 6 kg brut/j	4 à 8 kg brut/j	0,4 à 1 kg brut/j	Se référer aux normes

Disponible toute l'année.