

AMYBRAN (GLUTEN FEED DE BLE)

DESCRIPTION

Coproduit de la fabrication du bioéthanol base blé. Il est constitué des sons de blé, riche en fibres.

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 et potassium



VALEURS ALIMENTAIRES INDICATIVES (/KG MS)

| INRA | MS | UFL | PDIN | PDIE | PDIA | AMIDON | MAT | DENSITE (KG/M3) | CB |
|------|----|------|------|------|------|--------|------------|-----------------|------|
| 2007 | 87 | 1 | 115 | 95 | 39 | 25 | 17.5 | 750 | 10.2 |
| INRA | | UFL | BPR | PDI | PDIA | MG | P (g/kgMS) | Ca | Mg |
| 2018 | | 1.05 | 33 | 95 | 40 | 4.1 | 9.1 | 1.3 | 3.7 |

ATOUTS DU PRODUIT CA

Concentrer la ration en énergie, il est comparable à une VL 2 litres, sans déséquilibre avec l'azote,

Atout pour les robots, en augmentant la fréquence de passage,

Très forte appétence, favorise l'ingestion rapide et limite le tri,

Convient aux élèves, se substitue à un mélange fermier,

Riche en phosphore et potassium.

UTILISATION

Convient aux bovins et caprins.

| Vaches laitières | Taurillons | Gros bovins | Elèves | Petits ruminants | Porcs |
|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------------|
| 4 à 8 kg brut/j | 4 à 6 kg brut/j | 1 à 4 kg brut/j | 1 à 3 kg brut/j | 0,2 à 0,5 kg br/j | Se référer aux normes |

Utilisable dans les alimentateurs automatisés DAC ou Robot.

Disponible toute l'année.