

AMYFEED (Gluten Feed de blé)

DESCRIPTION

Coproduit de la fabrication du bioéthanol base blé. Il est constitué des sons de blé, additionnés d'extraits de protéines solubles et d'amidon. Le co-produit obtenu se présente sous forme de granulés de **couleur marron clair de diamètre 6 mm**.

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 | 88 | 1.1 | 100 | 110 | 33 | 27 | 15 | 750 | 6 |
| INRA | | UFL | BPR | PDI | PDIA | MG | P (g/kgMS) | Ca | Mg |
| 2018 | | 1.05 | 21 | 92 | 36 | 4.4 | 11 | 1.6 | 4.5 |

ATOUTS DU PRODUIT

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.