

AMYPLUS (Wheat Feed)

«Association des sons de blé et des solubles de distillation de bioéthanol.
Produit séché et pelletisé, couleur brun clair.»

En Granulé



- Constituants analytiques (valeurs indicatives) sur sec

| | |
|--------------------|-------|
| MS | 88% |
| Protéines Brutes | 16.4% |
| Amidon | 28% |
| Cellulose Brute | 6% |
| Matière grasse | 4% |
| Matières Minérales | 4,5% |
| Calcium | 2g/kg |
| Phosphore | 8g/kg |

- Valeurs alimentaires indicatives sur sec

| | |
|------|---------|
| UFL | 1.12kg |
| UFV | 1.10/kg |
| PDIN | 94g/kg |
| PDIE | 101g/kg |
| PDIA | 41g/kg |

Valeurs indicatives non contractuelles

Propriétés :

Sa valeur nutritionnelle réside dans l'apport équilibré des trois principaux types de nutriments :

- L'amidon : pour la fourniture d'énergie
- Une fraction protéique de haute digestibilité
- Des Fibres favorables au transit digestif

Utilisation :

- Prévoir une transition alimentaire
- Adapter l'utilisation en fonction des différents types de rations.

Stockage :

Peut être stocké en cellule ou sur sol un sol en béton sans remontées d'humidité. Il convient de respecter les précautions de stockage communes à toutes les matières premières (éviter les sources de condensation, protéger des oiseaux et des rongeurs, ...)