



**Produits et sous-produits de triage des graines de céréales et oléagineux réputées non OGM obtenus par broyage et granulation sans adjuvant. (produits cellulosiques)**  
**En Granulé de 6mm plus fine.**



## Propriétés

- Correcteur énergétique
- Cellulose
- Amidon : apport d'énergie



## Utilisation

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



## Logistique et stockage

Peut être stocké en cellule ou sur 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, ...)

*Toutes les données et caractéristiques techniques, recommandations ou suggestions contenues dans cette fiche technique n'ont qu'une valeur indicative qui ne saurait engager la responsabilité de notre société. Les conditions de stockage et de mise en œuvre du produit n'étant pas sous notre contrôle, nous déclinons toute responsabilité pour toute perte ou dommage qui pourraient en résulter.*

### Constituants analytiques sur sec

<b>MS</b>	88 %
<b>Protéines</b>	9 %
<b>Amidon</b>	20 %
<b>Cellulose Brute</b>	16 %
<b>Matières minérales</b>	6 %
<b>Matières grasses</b>	3,5 %
<b>Calcium</b>	1 g/kg
<b>Phosphore</b>	6 g/kg

### Valeurs alimentaires sur sec

<b>UFL</b>	1,03
<b>UFV</b>	0,97
<b>PDIN</b>	92
<b>PDIE</b>	74
<b>PDIA</b>	53

Valeurs indicatives non contractuelles