



Coproduit d'huilerie obtenu par pression, extraction au solvant et traitement thermique de graines de soja avec réincorporation partielle des coques.



Propriétés

- Source de protéines et de minéraux
- Quantité importante de méthionine et taux élevé en lysine.



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 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, protégé des oiseaux et des rongeurs, ...).

Constituants analytiques sur sec

MS	87,8 %
Protéines	48 %
Cellulose Brute	6,80 %
Matières grasses	2,15 %
Calcium	3,8 g/kg
Phosphore	7,04 g/kg

Valeurs alimentaires sur sec

UFL	1,20
UFV	1,19
PDIN	376
PDIE	260

Valeurs indicatives non contractuelles

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.

