

Tourteaux de tournesol

Le tourteau de tournesol se retrouve généralement sous forme pellets.

La teneur élevée en cellulose et en lignine des tourteaux de tournesol réduit fortement la digestibilité des nutriments. De ce fait, les valeurs en énergie disponible pour les animaux sont faibles par rapport au tourteau de soja.

Le tourteau de tournesol, par ses caractéristiques nutritionnelles, est bien adapté à l'utilisation chez les ruminants et les lapins. Chez les volailles, les protéines ont une très bonne digestibilité mais la faible valeur énergétique est un handicap.

Tout comme le tourteau de soja, les qualités du tourteau de tournesol sont notifiées "Profat" (taux de protéines brute combiné au taux de matière grasse).

Il existe plusieurs qualités pour le tourteau de tournesol :

Profat	Protéine	Matière grasse
28/30%	26/28%	2%
32/33%	30/31%	2%

Les composantes moyennes du tourteau de tournesol sont :

Humidité

Protéine

Huile

Cellulose

12%

27%

2%

25%

[Retrouver sur la carte les différentes usines ou zones d'importations de tourteaux que nous pouvons vous proposer.](#)