

OLiE PALME GR

Matières premières pour l'alimentation des animaux

Matières grasses végétales granulées destinées à combler les déficits énergétiques

Ingrédients

Acide gras d'huile de palme Hydrogénée – Bht

Valeurs analytiques

Matières grasses	99 %
Matières minérales	0.5 %
Humidité	0.5 %

Acides gras huile de palme principaux

C14 :0	Acide myristique	1.5 %
C16 :0	Acide palmitique	50.0 %
C18 :0	Acide stéarique	42.0 %
C18 :1	Acide oléique	3.0%

Mode d'emploi

VACHES LAITIÈRES

- Sur ration ensilage maïs 150 à 300 g /J/VL
- Sur ration ensilage herbe 300 à 500 g/J/VL

BOVINS ENGRAISSEMENTS

- En finition (40 à 60 jours) 250 à 500 g /J/Bovin

CHEVRES

- En lactation 30 à 50 g/J/Chèvre

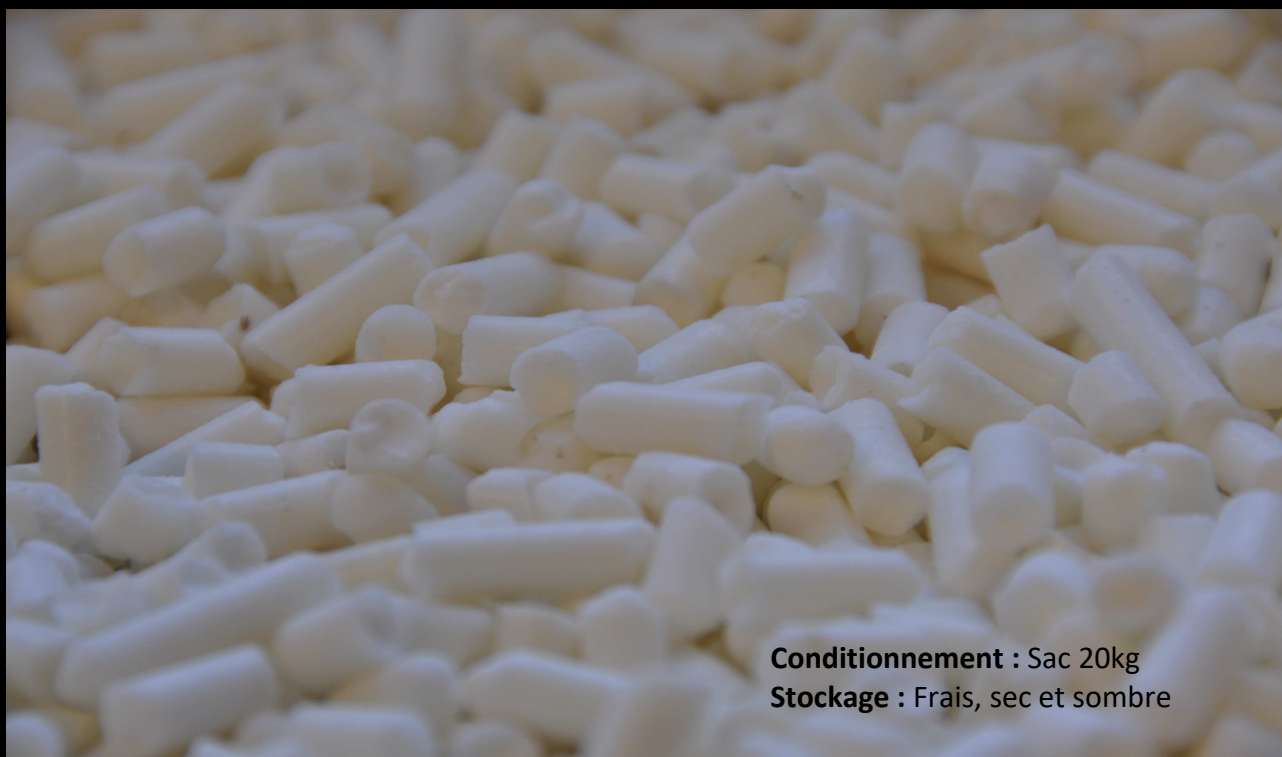
OVINS

- En Flushing 50grs / j /Brebis
- Engraissement agneaux 30 à 50 g /J/Agneaux

Valeurs énergétiques indicatives

UFL: 3.90/ KG.

UFV: 3.88/ KG.



Conditionnement : Sac 20kg
Stockage : Frais, sec et sombre

Les renseignements et conseils figurant dans le présent document sont communiqués de bonne foi en fonction de notre expérience.

Les résultats attendus par l'utilisateur dépendent d'un grand nombre de paramètres qui sont hors de contrôle du vendeur. Pour cette raison, les indications de ce document ne peuvent pas constituer un engagement de résultat du vendeur.