

# POMMES DE TERRE

## DESCRIPTION

Issue du tri (calibre, forme, etc.) de pommes de terre de consommation humaine ou déstockage d'invendus en fin de saison.



## VALEURS ALIMENTAIRES INDICATIVES (/KG MS)

| INRA | MS | UFL  | PDIN | PDIE | PDIA | AMIDON |  | MAT        | DENSITE (KG/M3) | CB  |
|------|----|------|------|------|------|--------|--|------------|-----------------|-----|
| 2007 | 20 | 1.2  | 65   | 103  | 25   | 60     |  | 11         | 800             | 2.6 |
| INRA |    | UFL  | BPR  | PDI  | PDIA | MG     |  | P (g/kgMS) | Ca              | Mg  |
| 2018 |    | 1.15 | -45  | 95   | 33   | 1      |  | 2          | 0.5             | 1   |

## ATOUTS DU PRODUIT

**Riche en énergie, diversification des sources**, mais contient de l'amidon, attention aux rations à base de maïs,

**Amidon bypass**, moins acidogène que du maïs

**Appétent**

## UTILISATION

Convient à tous les ruminants.

| Vaches laitières | Taurillons       | Gros bovins      |
|------------------|------------------|------------------|
| 5 à 15 kg brut/j | 5 à 10 kg brut/j | 5 à 15 kg brut/j |

Disponible, aléatoire, toute l'année.