

K-PRON CARBONATE DE POTASSIUM

Matière première pour l'alimentation animale contenant 47% de potassium

Caractéristiques techniques

- Cristaux solides transparents
- Composition:

K_2CO_3	≥99 %
Potassium	47 %



Référence

Sac 25 kg

510013

Avantages du produit

- Apport en potassium qui peut être ajusté en période de stress thermique
- Effet tampon
- Apport alimentaire et production laitière optimisés grâce à une BACA plus positive en lactation
- Maintien du taux butyreux

Mode d'emploi

- Recommandations:
En début de lactation, la teneur en potassium doit être de 1,3 à 1,5 %.
Dans des conditions de stress thermique, la teneur doit être augmentée à 1,7 – 2,0 %, avec une BACA comprise entre 350 et 450 mEq par kg de matière sèche d'aliment.
- Vaches laitières: 150 g/ jour, jusqu'à 250 g jour en cas de stress thermique élevé.