



# PIDOLin® PCa

FR - GB

FICHE TECHNIQUE  
(Français)

## DESCRIPTION

Matière première pour aliments des animaux.  
Sel calcique  
Poudre blanc crème

## COMPOSITION

L-Pidolate de Calcium 96,9 %  
Humidité 3,1 %

### Constituants analytiques (sur produit sec)

Calcium : 13,5 %

## PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Densité 0,6 à 0,7 g/cm<sup>3</sup>  
Granulométrie < 600 µ  
Produit Hygroscopique.

## STABILITE

Produit actif pendant 30 mois à partir de la date de fabrication, si conservé dans son emballage d'origine et dans un endroit sec.

## APPLICATION RESERVEE A L'ALIMENTATION ANIMALE

Sur toutes espèces animales

• Volailles de chair et volailles de ponte :  
Aliment démarrage : 0,300 - 0,500 Kg/T aliment  
Aliment préonte: 0,300 - 0,500 Kg/T aliment  
De la dégradation de la coquille à la réforme:  
de 0,150 à 0,450 Kg/T soit 0,300 Kg/T en moyenne

• Porcs  
Porcelet/Futur reproducteur : 0,3 à 0,6 Kg/T aliment  
Truie : 0,3 à 1 Kg/T aliment

• Ruminants  
Génisse ou Reproducteur : 2 à 3 g/jour  
Vache laitière Haute Production : 10 à 40 g/jour  
Chèvres laitières: 1 à 4 g/jour

• Chevaux  
Poulain en croissance : 3 à 6 g/jour  
Cheval adulte en compétition : 10 à 20 g/jour

• Chiens Chats  
Animal en croissance : 0,3 à 0,5 g/jour  
Animal adulte: 0,5 à 2 g/jour

## PROPRIETE INTELLECTUELLE

Produit breveté

## CONDITIONNEMENT(S)

Sac de 25 kg sur palette de 1000 kg [Ref Produit: T20101.SA25](#)

TECHNICAL DATA SHEET  
(English)

## DESCRIPTION

Feed material for animal feedingstuffs  
Calcic salt  
White to creamy powder

## COMPOSITION

L-Calcium Pidolate 96.9 %  
Moisture 3.1 %

### Analytical constituent (on dry product)

Calcium : 13.5 %

## PHYSICO-CHEMICAL PROPERTIES

Density 0.6 to 0.7 g/cm<sup>3</sup>  
Particle size < 600 µ  
Hygroscopic product.

## STABILITY

Product active during 30 months from the date of manufacturing, if stocked in its original packaging and in a dry place.

## APPLICATION RESERVED TO ANIMAL FEEDING

On all animal species

• Poultry (egg & meat production):  
Starting feed: 0.300 - 0.500 Kg/mT feed  
Prelaying feed: 0.300 - 0.500 Kg/mT feed  
From the degradation of the eggshell to the culling :  
from 0.150 to 0.450Kg/mT, or 0.300 Kg/T on average

• Pigs  
Piglet/Future breeder: 0.3 to 0.6 Kg/mT feed  
Sow: 0.3 to 1 Kg/mT feed

• Ruminants  
Heifer or breeder: 2 to 3 g/day  
Milk cow high production: 10 to 40 g/day  
Lactating goats: 1 to 4 g/day

• Horses  
Foal in growth: 3 to 6 g/day  
Adult horse of competition: 10 to 20 g/day

• Dogs - Cats  
Animal in growth: 0.3 to 0.5 g/day  
Adult animal: 0.5 to 2 g/day

## PATENT RIGHTS

Patented product

## PACKAGING(S)

25 kg bag on 1000 kg pallet [Product ref: T20101.SA25](#)

