



**CALBOS**<sup>®</sup>  
Saúde Animal

# PATA NEGRA

NÚCLEO PARA CERDOS



Contiene micro y  
macroelementos que garantizan  
un mejor aprovechamiento de  
minerales por animal.

Núcleo para Cerdos



@calbosvzla | [www.calbosvenezuela.com](http://www.calbosvenezuela.com)

ESCANEA EL  
CÓDIGO QR  
y visualiza nuestro  
catálogo de productos





# Sugerencias de fórmulas

Siga las tablas y descubra cuál es la mezcla ideal para cada fase del cerdo.

## Engorde

Ítem	Cantidad
Maíz	73,5 kg
Soja	25 kg
PATA NEGRA	1,5 kg
<b>Total: 100 kg</b>	

## Terminación

Ítem	Cantidad
Maíz	76,5 kg
Soja	22 kg
PATA NEGRA	1,5 kg
<b>Total: 100 kg</b>	

### NIVELES DE GARANTÍA POR KG DE PRODUCTO:

Ácido pantoténico (mín.).....	400 mg/kg
Calcio (mín.).....	76,26 g/kg
Calcio (máx.).....	90,13 g/kg
Cobalto (mín.).....	85 mg/kg
Cobre (mín.).....	1.000 mg/kg
Hierro (mín.).....	7.000 mg/kg
Sodio (mín.).....	78 g/kg
Fósforo (mín.).....	20 g/kg
Yodo (mín.).....	33 mg/kg
Manganeso (mín.).....	2.300 mg/kg
Niacina (mín.).....	700 mg/kg
Vitamina A (mín.).....	220.000 UI/kg
Vitamina B1 (mín.).....	500 mg/kg
Vitamina B2 (mín.).....	1.000 mg/kg
Vitamina B6 (mín.).....	500 mg/kg
Vitamina D3 (mín.).....	100.000 UI/kg
Vitamina K (mín.).....	200 mg/kg
Vitamina B12 (mín.).....	500 mcg/kg
Vitamina E (mín.).....	400 UI/kg
Colina (mín.).....	4.000 mg/kg
Metionina (mín.).....	7.000 mg/kg
Zinc (mín.).....	3.300 mg/kg
Flúor (mín.).....	420 mg/kg

## Crecimiento

Ítem	Cantidad
Maíz	68 kg
Soja	30 kg
PATA NEGRA	2 kg
<b>Total: 100 kg</b>	

## Lactancia

Ítem	Cantidad
Maíz	69 kg
Soja	29 kg
PATA NEGRA	2 kg
<b>Total: 100 kg</b>	

## Gestación

Ítem	Cantidad
Maíz	60 kg
Soja	17 kg
Trigo	21 kg
PATA NEGRA	2 kg
<b>Total: 100 kg</b>	

**Modo de empleo:** cría de lechones, cerdas gestantes y lactantes, reproducción, gestación y amamantamiento, machos en reproducción: mezclar 2 kg de PATA NEGRA en 100 kg de pienso; animales en fase de acabado y engorde: mezclar 1,5 kg de PATA NEGRA en 100 kg de pienso.

**Cómo conservar:** guardar en un lugar seco, fresco y protegido de la luz solar. Se recomienda conservar y mantener el envase cerrado durante la administración.



**CALBOS**  
Saúde Animal