

Nucleo Porcito 5

Pensos Compuestos



Nueva formulación de nuestro NUCLEO PORCITO 5 para el arranque de lechones (F2). Elaborado bajo el novedoso concepto "SEGURO" de alimentación que complementa, la ya reconocida eficacia de nuestro producto en la mejora de la digestibilidad del alimento, con un importante refuerzo de la inmunidad, que las nuevas líneas de aditivos de reciente desarrollo, generan en los animales.



COMPOSICIÓN

Harina de (habas de) soja, decorticada, micronizada y libre de factores antinutritivos; Habas de soja extruida; Proteína de trigo; Aceite y grasa vegetal.

COMPONENTES Y NIVELES ANALÍTICOS

Proteína bruta	35,00 %	Sodio	0,20 %
Aceites y grasas brutos	8,00 %	Lisina	4,50 %
Fibra bruta	4,00 %	Metionina	2,10 %
Ceniza bruta	20,00 %		

ADITIVOS COMPOSICIÓN EN 1KG

VITAMINAS, PROVITAMINAS Y SUSTANCIAS DE EFECTO ANALOGO QUIMICAMENTE BIEN DEFINIDAS

Vitamina A, 3a672a **300.000,00 U.I.** Vitamina D3, 3a671 **40.000,00 U.I.**

Vitamina E (acetato de todo-rac- α -tocoferilo), 3a700 **2.000,00 mg**

OLIGOELEMENTOS Hierro (sulfato de hierro (II) monohidratado), 3b103 **3.750,00 mg**

Yodo (yoduro de potasio), 3b201 **10,00 mg** Cobre (sulfato de cobre (II), pentahidratado), 3b405 **3.300,00 mg**

Manganeso (óxido de manganeso (II)), 3b502 **1.400,00 mg**

Zinc (óxido de zinc), 3b603 **2.000,00 mg** Selenio (selenito de sodio), 3b801 **3.00 mg**

ADITIVOS ZOOTÉCNICOS: DIGESTIVOS Endo 1,4- β -xilanas EC 3.2.1.8 4a1606i **210,00 IU**

ANTIOXIDANTE: Butilhidroxitolueno (BHT), E321 **1.000,00 mg**

ANTIAGLOMERANTE: Sepiolita E562 **86.900,00 mg**

Aminoácidos de síntesis (lisina, metionina, treonina, triptófano y valina); Proteasas, Enzimas, Fitasas Prebióticos, Probióticos; Nucleótidos, Omega 3, Ácidos grasos de cadena media (AGCM) Secuestrante de micotoxinas; Emulsionante, extractos vegetales con función hepato-protectora y antioxidante etc.

MODO DE EMPLEO

Dosificación: Lechones desde el 28 día de vida hasta el día 42 de vida

Utilizar el 5% de "NUCLEO PORCITO 5" como complemento de cereales y fuentes proteicas, para reconstituir un pienso completo para el arranque de lechones (F2).

No está permitida la administración simultánea de vitamina D2. Por motivos de seguridad: utilizar protección respiratoria, gafas y guantes durante la manipulación. Resiste procesos de granulación de hasta 80°C de calentamiento. Debe evitarse el uso simultáneo con agua para beber a la que se le haya añadido cloruro de colina.

PRESENTACIÓN

Sacos de 20 kg En polvo

ALMACENAJE

Conservar en sitio fresco y seco, dentro de su embalaje original, a temperatura ambiente. Consumir preferentemente antes de 12 meses a partir de la fecha de fabricación.

METALES PESADOS

Plomo (Pb): <200 ppm; **Cadmio (Cd):** < 15 ppm

DIOXINAS

Dioxinas <1,00 ngEQT/kg; **Dioxinas+PCB** < 1,50 ngEQT/kg. Cumplimiento de los límites establecidos por la legislación vigente (Directiva 2002/32/CE) y posteriores enmiendas para todas las sustancias indeseables.



Si tiene alguna duda o desea realizar alguna consulta, póngase en contacto con nuestro departamento técnico.

Tel. + 34 973 232 798 | +34 973 242 725

tecnicos@covitsa.com

covitsa.com



CORRECTORES VITAMINICOS, S.A.
COVITSA
ESPAÑA