

FERTIL CERDOS REPRODUCTORES



Ibay marca la diferencia:



**ALTA CONCENTRACIÓN VITAMÍNICA
MICROMINERALES EN LAS SALES MÁS DISPONIBLES
ALTAS DOSIS DE VITAMINA E
MEJOR FORMACIÓN Y CRECIMIENTO FETAL
EQUILIBRIO PRODUCCIÓN-FERTILIDAD
MEJORES ARRANQUES DE LACTACIÓN
ALTA CALIDAD DE SEMEN**



¡TU EXPLOTACIÓN AL MÁXIMO RENDIMIENTO!





PIENSO COMPLEMENTARIO

Aditivos y contenidos (en 1 kg.)

Vitaminas, provitaminas y sustancias de efecto análogo químicamente bien definidas:

Vitamina A (Retinol) E-672	45.000 UI
Vitamina D3 (Colecalciferol) E-671	8.750 UI
Vitamina E (Acetato d, l-alfa Tocoferol).....	150 mg.
Vitamina K3 (Menadiona).....	2.5 mg.
Vitamina B1 (Tiamina).....	5 mg.
Vitamina B2 (Riboflavina).....	17.5 mg.
Vitamina B6 (Piridoxina).....	2.5 mg.
Vitamina B12 (Cianocobalamina).....	0.10 mg.
Ácido Nicotínico.....	150 mg.
Pantotenato de calcio.....	50 mg.
Cloruro de colina.....	1 gr.
Biotina.....	0.25 mg.
Ácido Fólico.....	200 mg.

Antioxidantes:

Butilhidroxitolueno (BHT) E-321	500 mg.
---------------------------------------	---------

Regulador de acidez:

Carbonato Cálcico (E-170)	
---------------------------	--

Oligoelementos y compuestos de oligoelementos:

Manganeso (Sulfato manganoso monohidratado) E-5.....	175 mg.
Zinc (Óxido de zinc) E-6.....	450 mg.
Cobre (Sulfato cúprico pentahidratado) E-4.....	100 mg.
Yodo (Yoduro de potasio) E-2.....	2.5 mg.
Hierro (Carbonato ferroso) E-1	250 mg.
Cobalto (Carbonato básico cobaltoso monohidratado) E-3.....	2.25 mg.
Selenio (Selenito de sodio) E-8.....	0.3 mg.

Conservantes:

Formiato de amonio (E-295).....	13.5 mg.
Ácido fórmico (E-236).....	3 gr.

Aminoácidos, sus sales y análogos:

L-Lisina monoclorhidrato, técnicamente pura (3.2.2.).....	20 gr.
DL-Metionina, técnicamente pura (3.1.1.).....	20 gr.
Aromatizantes y edulcorantes naturales	

Agentes ligantes, antiaglomerantes y anticoagulantes:

Silicato de sodio y de aluminio, sintético (E-554)

Arcillas caoliníticas sin amianto (E-559)

Componentes y niveles analíticos:

Proteína bruta 19.8 %; Aceites y Grasas brutos 36 %; Fibra bruta 2.3 %; Lisina 2.6 %; Metionina 2.1 %.

Materias primas para la alimentación animal:

Haba de soja extrusionada y decorticada, ácidos grasos parcialmente hidrogenados, azúcar de remolacha, suero lácteo reengrasado, carbonato de calcio anhidro, fosfato bicálcico.

Destino:

Para cerdos reproductores y verracos.

Modo de empleo:

Última semana de gestación	100 gr./día.	Lactación	200 gr./día.
Cubrición Flushing	250 gr./día.	Verracos	150-200 gr./día.

Interacciones e incompatibilidades:

Prohibida su administración simultánea con vitamina D2.

Peso neto 25 kg.