

GESTACION 2.85%

PIENSO COMPLEMENTARIO

CATEGORIA : CERDAS GESTANTES

PRESENTACION : HARINA

VEHÍCULO :

Carbonato de calcio, Sal, Fosfato bicalcico mineral.

CONTENIDOS :

Fosforo	1	%	Calcio	24.1	%
Sodio	6.5	%	Lisina	3.72	%
Magnesio	0.2	%	Metionina	0.25	%

VITAMINAS, PROVITAMINAS Y SUSTANCIAS QUÍMICAMENTE DEFINIDAS DE EFECTO ANÁLOGO :

Cloruro de Colina	14000	mg/kg	Vitamina B6 (Clorhidrato de piridoxina)(3a831)	108.8	mg/kg
Vitamina A (E 672)	351000	UI/kg	Vitamina B12	1.05	mg/kg
Vitamina D3 (E 671)	70000	UI/kg	Vitamina B3 Niacina	880	mg/kg
Vitamina E (acetato de todo-rac- a-tocoferilo) (3a700)	700	mg/kg	Vitamina K3	70	mg/kg
			Acido Folico 35.1	mg/kg	
Vitamina B1	39	mg/kg	Biotina	5.3	mg/kg
Vitamina B2	140	mg/kg			
Acido Pantotenico	428	mg/kg			

OLIGOELEMENTOS O COMPUESTOS DE OLIGOELEMENTOS :

Cobre (Sulfato de cobre, pentahidratado (E 4))	526	mg/kg	Selenio (Selenito de sodio (E8))	8.8	mg/kg
Zinc (Oxido de zinc (E 6))	2980	mg/kg	Hierro (Sulfato de hierro, monohidratado (E 1))	3510	mg/kg
Manganeso (Oxido de manganeso (E 5))	1750	mg/kg	Iodo (Iodato de calcio, anhidro (E 2))	22	mg/kg

AMINOÁCIDOS, SUS SALES Y ANÁLOGOS :

DL-Metionina (3.1)	0.3	%	Lisina-HCl (3.2)	4.7	%
L-treonina (3.3)	1.23	%			

DIGESTIVOS :

Preparados enzimaticos	1800	mg/kg			
------------------------	------	-------	--	--	--

ANTIOXIDANTES :

Butilhidroxianisol (BHA) (E 320)	20	mg/kg	Etoxiquina (E 324))	23	mg/kg
----------------------------------	----	-------	---------------------	----	-------

LIGANTES - ANTIAGLOMERANTES :

Sepiolita (E 562)	14000	mg/kg			
-------------------	-------	-------	--	--	--

CONSERVANTES :

Acido citrico (E330)	20	mg/kg	Acido fosforico (E338)	20	mg/kg
----------------------	----	-------	------------------------	----	-------

MODO DE EMPLEO : Nivel de incorporación : 2,85% en el alimento completo para CERDAS GESTANTES.

Temperatura maxima de almacenaje : 25°C. Temperatura maxima para la granulacion : 85°C;