

PX BABY ASP

PREMEZCLA RESERVADA EXCLUSIVAMENTE A LA FABRICACIÓN DE PIENSOS

CATEGORIA : BOVINOS, TERNEROS Y CAPRINOS

PRESENTACION : HARINA

VEHÍCULO :

Carbonato de calcio, Oxido de magnesio, Sal.

CONTENIDOS :

Sodio	1	%
Magnesio	8.2	%
Calcio	24.6	%

VITAMINAS, PROVITAMINAS Y SUSTANCIAS QUÍMICAMENTE DEFINIDAS DE EFECTO ANÁLOGO :

Vitamina A (3a672a)	1 000 000	UI/kg
Vitamina D3 (E 671)	240 000	UI/kg
Vitamina E (acetato de todo-rac- a-tocoferilo) (3a700)	1 500	mg/kg
Vitamina B1 (3a821)	1 050	mg/kg
Vitamina B6 (Clorhidrato de piridoxina)(3a831)	1 050	mg/kg
Niacinamida (3a315)	990	mg/kg
Cloruro de Colina (3a890)	10 000	mg/kg

OLIGOELEMENTOS O COMPUESTOS DE OLIGOELEMENTOS :

Hierro (Sulfato de hierro, monohidratado (E 1))	2 800	mg/kg
Hierro (Quelato de hierro de glicina, hidratado (E 1))	800	mg/kg
Cobre (Sulfato de cobre, pentahidratado (E 4))	1 500	mg/kg
Cobre (Quelato de cobre de glicina, hidratado (E 4))	300	mg/kg
Cinc (Óxido de cinc (3b603))	9 000	mg/kg
Cinc (Quelato de cinc de hidrato de glicina (sólido) (3b607))	1 000	mg/kg
Manganeso (Sulfato de manganeso monohidratado (E 5))	8 000	mg/kg
Iodo (Iodato de calcio anhidro (3b202))	150	mg/kg
Cobalto (Acetato de cobalto(II) tetrahidratado) (3b301)	50	mg/kg
Selenio (Selenito de sodio (E8))	30	mg/kg

AROMATIZANTES :

Mezcla de aromatizantes

LIGANTES - ANTIAGLOMERANTES :

Ácido silícico, precipitado y secado (E551a)

MODO DE EMPLEO : Nivel de incorporación : 1,0% en el alimento completo para BOVINOS, TERNEROS Y CAPRINOS.

Un contenido superior a 10mg de cobre por kg de la ración diaria total puede ser seriamente perjudicial para la salud de algunas razas ovinas. Respetar el modo de empleo.

Se recomienda limitar el aporte de cobalto a 0,3 mg/kg en el pienso completo. En este contexto, deberá tenerse en cuenta el riesgo de deficiencia de cobalto debido a las condiciones locales y la composición específica de la dieta. Deberán tomarse medidas de protección a fin de evitar la exposición al cobalto por inhalación o por vía cutánea