

Número de : **11779635** Nombre : **TNE Conforcor-Conforter 2% 20 kg**
Especie : Arranque Corderos y Terneros

Válido desde : 31/08/2017 Número de versión : 22

Índice de inclusión : 2.00 %

Peso neto : 20 kg Tipo de producto : Premezcla

Nombre	Unidad	Premezcla	Producto final
Calcio:	g/kg	66.67	1.33
Sodio:	g/kg	147.17	2.94
Azufre:	g/kg	26.27	0.53
Magnesio (óxido de magnesio):	g/kg	21.94	0.44
E5 Manganeso (óxido manganeso):	mg/kg	4100.00	82.00
3b603 Óxido de cinc:	mg/kg	4600.00	92.00
E4 Cobre (sulfato cúprico pentahidratado):	mg/kg	250.00	5.00
3b201 Yoduro de potasio:	mg/kg	30.00	0.60
E8 Selenio (selenito de sodio):	mg/kg	7.50	0.15
E1 Hierro (carbonato ferroso):	mg/kg	2000.00	40.00
3a672a Vitamina A:	UI/kg	412500.00	8250.00
E671 Vitamina D3 :	UI/kg	103000.00	2060.00
3a700 Vitamina E o acetato de todo-rac- α -tocoferilo:	UI/kg	1250.00	25.00
3a711 Vitamina K3 :	mg/kg	45.00	0.90
3a820 Vitamina B1:	mg/kg	60.00	1.20
Vitamina B2:	mg/kg	150.00	3.00
Vitamina B12:	mcg/kg	2000.00	40.00
3a300 Vitamina C:	mg/kg	500.00	10.00
3a315 Niacinamida:	mg/kg	1000.00	20.00
3a841 D-pantotenato cálcico:	mg/kg	115.00	2.30
Acido pantoténico:	mg/kg	105.80	2.12
E562 Sepiolita:	g/kg	1.13	0.02
3c301 DL-metionina, técnicamente pura:	g/kg	41.58	0.83
E320 Butilhidroxianisol (BHA):	mg/kg	75.00	1.50
E321 Butilhidroxitolueno (BHT):	mg/kg	375.00	7.50
Mezcla de aromatizantes:	mg/kg	10000.00	200.00
E200 Acido sórbico + E236 Acido fórmico + E260 Acido acético + E280 Acido propiónico + E295 Formiato amónico:	g/kg	150.00	3.00
Materia seca:	g/kg	856.45	17.13

Número de : **11779635** Nombre : **TNE Conforcor-Conforter 2% 20 kg**
 Especie : Arranque Corderos y Terneros

Válido desde : 31/08/2017 Número de versión : 22

Índice de inclusión : 2.00 %

Peso neto : 20 kg Tipo de producto : Premezcla

Premezcla	Mezcla de aditivos para alimentación animal o mezcla de uno o más aditivos para alimentación animal con materias primas para piensos o agua utilizadas como soporte que no se destinan a la alimentación directa de los animales.
Legislación aplicable	Los productos de Trouw Nutrition España, S.A. son elaborados de acuerdo a la legislación europea y local.
Etiquetado	De acuerdo a la legislación aplicable para el etiquetado de premezclas.

Control de Calidad	
Formulación	Siempre chequeado por el cliente antes de aprobación
Inspección visual	Cada lote
Análisis de control	Acorde con el plan de Control de Calidad de Trouw Nutrition International

Contaminantes		
Conforme a la norma GMP+ BA1 y a la Directiva 2002/32/CE del Parlamento Europeo y del Consejo y sus modificaciones		
Límites máximos, de acuerdo con la Directiva 2002/32/CE y sus modificaciones		
		Tolerancia
Químicos	Cadmio	15 mg/kg
	Plomo	200 mg/kg
	Dioxinas	1,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg
	Suma de dioxinas y PCB similares a las dioxinas	1,5 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg
	PCB no similares a dioxinas	10 µg/kg
Microbiológicos	Salmonella	Ausencia en 25 g
Físicos	Partículas extrañas	Ausencia

Almacenamiento	Las premezclas deben almacenarse en lugares separados, dentro del almacén Las premezclas deben almacenarse de forma tal que sea fácil su uso antes de la fecha de caducidad recomendada Las premezclas deben almacenarse en lugar seco y, a ser posible, fresco, evitando la exposición directa a la luz solar
Recomendaciones generales de uso	No comer, beber o fumar mientras se trabaja con premezclas Evitar el contacto con la piel y los ojos y no inhalar el polvo Lavarse las manos con agua y jabón antes y después de la manipulación de estos productos