

Número de : **11781305** Nombre : **VA Macro Vacas Alta Plus+Buffer 30 kg**  
 Especie : Vacas

Válido desde : 02/08/2017 Número de versión 25

Peso neto : 30 kg Tipo de producto : Pienso mineral

Nombre	Unidad	Pienso
Calcio:	g/kg	173.60
Fósforo:	g/kg	30.00
Sodio:	g/kg	94.02
Cloruros:	g/kg	71.59
Magnesio (óxido de magnesio):	g/kg	84.00
E5 Manganeso (óxido manganeso):	mg/kg	800.00
3b603 Óxido de cinc:	mg/kg	2200.00
E4 Cobre (sulfato cúprico pentahidratado):	mg/kg	700.00
3b201 Yoduro de potasio:	mg/kg	10.00
3b304 Carbonato de cobalto (II) granulado recubierto:	mg/kg	1.00
E8 Selenio (selenito de sodio):	mg/kg	10.00
E1 Hierro (carbonato ferroso):	mg/kg	1400.00
3a672a Vitamina A:	UI/kg	300000.00
E671 Vitamina D3 :	UI/kg	80000.00
3a700 Vitamina E o acetato de todo-rac- $\alpha$ -tocoferilo:	UI/kg	600.00
3a831 Vitamina B6/clorhidrato de piridoxina:	mg/kg	125.00
Vitamina B12:	mcg/kg	2000.02
3a315 Niacinamida:	mg/kg	3000.00
3a841 D-pantoténato cálcico:	mg/kg	200.00
Ácido pantoténico:	mg/kg	184.00
3a316 Ácido Fólico:	mg/kg	20.00
3a880 Biotina:	mcg/kg	16000.13
E562 Sepiolita:	g/kg	6.75
Mezcla de aromatizantes:	mg/kg	2016.06
Materia seca:	g/kg	987.44

Número de : **11781305** Nombre : **VA Macro Vacas Alta Plus+Buffer 30 kg**  
 Especie : Vacas

Válido desde : 02/08/2017 Número de versión : 25

Peso neto : 30 kg Tipo de producto : Pienso mineral

<b>Pienso Mineral</b>	Pienso complementario que contiene como mínimo un 40% de cenizas brutas.	
<b>Legislación aplicable</b>	Los productos de Trouw Nutrition España, S.A. son elaborados de acuerdo a la legislación europea y local.	
<b>Etiquetado</b>	De acuerdo a la legislación aplicable para el etiquetado de piensos	
<b>Control de Calidad</b>		
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	
<b>Contaminantes</b>		
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		
		<b>Tolerancia</b>
Químicos	Cadmio	5,0 mg/kg
	Plomo	15,0 mg/kg
	Arsénico	12,0 mg/kg
	Mercurio	0,2 mg/kg
	Dioxinas	0,75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg
	Suma de dioxinas y PCB similares a las dioxinas	1,5 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg
	Proteínas de origen animal	Ausencia
Microbiológicos	Salmonella	Ausencia en 25 g
Físicos	Partículas extrañas	Ausencia
<b>Almacenamiento</b>	Los piensos deben almacenarse en lugares separados, dentro del almacén Los piensos deben almacenarse de forma tal que sea fácil su uso antes de la fecha de caducidad recomendada Los piensos deben almacenarse en lugar seco y, a ser posible, fresco, evitando la exposición directa a la luz solar	
<b>Recomendaciones generales de uso</b>	No comer, beber o fumar mientras se trabaja con piensos 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	