

Número de producto : **12509585** Nombre : **VA Macro Vacas Alta Plus+Buffer IB 30 kg**
Especie : Vacas

Válido desde : 29/06/2018

Número de versión 4

Índice de inclusión : 100

Nombre	Unidad	Pienso
Calcio:	g/kg	185.16
Fósforo:	g/kg	20.00
Sodio:	g/kg	94.27
Azufre:	g/kg	0.18
Magnesio (óxido de magnesio):	g/kg	84.00
3b502 Óxido de manganeso (II):	mg/kg	892.86
3b609 Hidroxicloruro de cinc monohidratado:	mg/kg	1450.00
3b409 Trihidroxicloruro de cobre:	mg/kg	428.57
3b201 Yoduro de potasio:	mg/kg	10.08
3b304 Carbonato de cobalto (II) granulado recubierto:	mg/kg	1.00
E8 Selenio (selenito de sodio):	mg/kg	10.00
3a672a Vitamina A:	UI/kg	300000.00
3a671 Vitamina D3 :	UI/kg	80000.00
3a700 Vitamina E o acetato de todo-rac- α -tocoferilo:	UI/kg	600.00
3a831 Vitamina B6/clorhidrato de piridoxina:	mg/kg	125.00
Vitamina B12:	mcg/kg	2000.00
3a315 Niacinamida:	mg/kg	3000.00
3a841 D-pantotenato cálcico:	mg/kg	200.00
Ácido pantoténico:	mg/kg	184.00
3a316 Ácido Fólico:	mg/kg	20.00
3a880 Biotina:	mcg/kg	16000.00
E562 Sepiolita:	g/kg	6.75
Mezcla de aromatizantes:	mg/kg	2162.00
Mezcla de aromatizantes (Selko AO-mix)	mg/kg	160.20
Materia seca:	g/kg	988.17

Número de producto : **12509585** Nombre : **VA Macro Vacas Alta Plus+Buffer IB 30 kg**
 Espécie : Vacas

Válido desde : 29/06/2018 Número de versión 4

Índice de inclusión : 100

Pienso Mineral	Pienso complementario que contiene como mínimo un 40% de cenizas brutas.	
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 piensos	
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	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
Almacenamiento	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	
Recomendaciones generales de uso	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	