

FICHA TECNICA			
GERENCIA SOSTENIBILIDAD	Fecha inicio Vigencia:	Sep 2025	VERSIÓN
CODIGO: Q-QUE-FT-PTI_786	Fecha Revisión:	Sep 2025	1

PRODUCTO TERMINADO INSTITUCIONAL

PRODUCTO	LACTO LOW CARB 1660
----------	---------------------

a) Definición	Alimento harinado/pellet para vacas en ordeña. Concentrado con alta			
	eficiencia productiva, en cuanto a litros de leche y calidad de esta.			
	Este concentrado usa aditivos naturales (aceites esenciales) para regular			
	el metabolismo proteico y de carbohidratos en el rumen, lo que produce			
	una mayor eficiencia productiva y por tanto una disminución en las			
	emisiones de carbono por litro de leche.			
b) Composición/Ingredientes	Cereales (Triticale, maíz. Trigo), Subp molinería trigo, (Afrechillo,			
3	harinilla de trigo), Leguminosas(Lupino, Arveja) , Fibras digestibles			
	(Coseta y Cascara de soya), melaza, aditivos naturales para regular el			
	metabolismo proteico y de carbohidratos en el rumen, NNP(≤ 16% de la			
	proteína). No contiene proteína de origen mamífero (de acuerdo con			
\ <u>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</u>	Medida Sanitaria Adicional no.614 del SAG del 18/02/2004).			
c) Características biológicas,	Características Biológicas	s: Libre de co	ntaminaci	ON (hongos – ácaros –
químicas y físicas	gorgojos) • Salmonella en 25g	Ausencia (1)		
	Salmonella en 25g, Ausencia ⁽¹⁾ Características Físicas: Fino (< 3mm)5% máximo			
	ColorCafé			
	Características químicas:			
		Base Tal	Base	Mínimo
		cual (BTCO)	Seca	garantizado (BTCO)*
	Proteína Total(min)	14.0%	16.1%	13.0%
	Extracto Etéreo(min)	2.0%	2.3%	1.8%
	FDN (máx.)*	19.5%	22.4%	
	FDA (máx.)*	7.0%	8.0%	
	Almidón (min) *	45.0% 47.0%	51.7% 54.0%	
	Almidón+sucrosa(min)* NFC (min.)*	61.0%	70.1%	
	Aditivos Naturales	3.0gr	70.170	
	Humedad (máx.)	13.0%		
	Aflatoxinas (máx.) (1)	5 ppb		
	*Los valores de composición del producto entregados son referenciales y están			
	sujetos a variaciones del proceso de fabricación y/o de la materia prima			
d) Vida útil prevista y	Se debe almacenar en			
condiciones de almacenamiento.	preferentemente antes de 6 meses. Producto a granel, 2 meses vida útil.			
e) Embalaje	Puede ser despachado a granel o en sacos de polipropileno de 25 kg.			
f) Etiquetado en relación con la	Etiquetado de acuerdo con DTO.4/2017, Art.23°			
inocuidad de los alimentos y/o				
instrucciones para su				
manipulación, preparación y uso.				
g) Uso previsto	De acuerdo con recomendaciones de su nutricionista. Se recomienda entre 4 – 5 Kg por animal al día.			
h) Métodos de distribución	Su distribución es en camiones graneleros y/o camiones de carga			
	cerrados y encarpados. Directo a campo o distribuidores.			

cerrados y encarpados. Directo a campo o distribuidores (1) Límites máximos de contaminantes en insumos destinados a la alimentación animal. Res 3316/2023, SAG.

	\\uA\\	
Preparado por:	Revisado por:	Aprobado por:
L. Garzón	V.Medina	Pilar de Calidad
Director Técnico	Jefe Aseguramiento de Calidad	
	(Subrogante)	