

	FICHA TECNICA		
	GERENCIA SOSTENIBILIDAD	Fecha inicio Vigencia: Jun. 2018	VERSIÓN
	CODIGO: Q-QUE-FT-PTI_266	Fecha Revisión: Sep. 2024	2
PRODUCTO TERMINADO INSTITUCIONAL			

PRODUCTO	SURALIM 1628 5% MMIX START MIC
-----------------	---------------------------------------

a) Definición	Alimento pelletizado, diseñado para vacas lecheras en pastoreo.																																				
b) Composición/Ingredientes	Granos de cereales, subproductos de oleaginosas y leguminosas, melaza o azúcar, y Sales Minerales MMix Start Mic 5%. No contiene proteína de origen mamífero (de acuerdo a Medida Sanitaria Adicional no.614 del SAG del 18/02/2004). Suplementado con minerales.																																				
c) Características biológicas, químicas y físicas	<p>Características Biológicas: Libre de contaminación (hongos – ácaros – gorgojos) Salmonella en 25gr: ausencia (1)</p> <p>Características Físicas: Fino (< 3mm)5% máximo Color.....Café</p> <p>Características químicas:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Base Tal cual (BTC)*</th> <th>Base Seca</th> <th>Garantía mínima (BTC)*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Proteína Total(min)*</td> <td>13.2%</td> <td>15.2%</td> <td>12.2 %</td> </tr> <tr> <td>Extracto Etéreo(min)*</td> <td>1.5%</td> <td>1.6%</td> <td>1.35 %</td> </tr> <tr> <td>FDN (máx.)*</td> <td>33.0%</td> <td>35.4%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FDA (máx.)*</td> <td>10.0%</td> <td>10.7%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NFC (min.)*</td> <td>33.3%</td> <td>35.7%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Almidón (min)*</td> <td>23.8%</td> <td>25.5%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Humedad (máx.)*</td> <td>13.0%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Aflatoxinas (máx.) (1)</td> <td>5 ppb</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>* Los valores de composición del producto entregados son referenciales y están sujetos a variaciones del proceso de fabricación y/o de la materia prima.</p>		Base Tal cual (BTC)*	Base Seca	Garantía mínima (BTC)*	Proteína Total(min)*	13.2%	15.2%	12.2 %	Extracto Etéreo(min)*	1.5%	1.6%	1.35 %	FDN (máx.)*	33.0%	35.4%		FDA (máx.)*	10.0%	10.7%		NFC (min.)*	33.3%	35.7%		Almidón (min)*	23.8%	25.5%		Humedad (máx.)*	13.0%			Aflatoxinas (máx.) (1)	5 ppb		
	Base Tal cual (BTC)*	Base Seca	Garantía mínima (BTC)*																																		
Proteína Total(min)*	13.2%	15.2%	12.2 %																																		
Extracto Etéreo(min)*	1.5%	1.6%	1.35 %																																		
FDN (máx.)*	33.0%	35.4%																																			
FDA (máx.)*	10.0%	10.7%																																			
NFC (min.)*	33.3%	35.7%																																			
Almidón (min)*	23.8%	25.5%																																			
Humedad (máx.)*	13.0%																																				
Aflatoxinas (máx.) (1)	5 ppb																																				
d) Vida útil prevista y condiciones de almacenamiento.	Se debe almacenar en ambientes secos y ventilados. Consumir preferentemente antes de 6 meses.																																				
e) Embalaje	Puede ser despachado a granel o en sacos de polipropileno de 25 kg.																																				
f) Etiquetado en relación con la inocuidad de los alimentos y/o instrucciones para su manipulación, preparación y uso.	Etiquetado de acuerdo con DTO.4/2017, Art.23°																																				
g) Uso previsto	De acuerdo a disponibilidad de pradera usar cantidad de alimento en relación a dieta de forraje según recomendación del nutricionista.																																				
h) Métodos de distribución	Su distribución es en camiones graneleros y/o camiones de carga cerrados y encarpados. Directo a campo o distribuidores																																				

(1) Límites máximos de contaminantes en insumos destinados a la alimentación animal. Res 3316/2023, SAG.




Preparado por: M. Álvarez Laboratorista Coordinador	Revisado por: C. Rico Jefe Aseguramiento de Calidad	Aprobado por: Pilar de Calidad
--	--	--