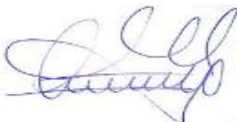


	FICHA TECNICA		
	GERENCIA SOSTENIBILIDAD	Fecha inicio Vigencia: Abril. 2019	REVISIÓN
	CODIGO: Q-QUE-FT-PTI_344	Fecha Revisión: Feb. 2024	3
PRODUCTO TERMINADO INSTITUCIONAL			

PRODUCTO	ENERFLEX 1832
-----------------	----------------------

a) Definición	Concentrado pelletizado de alta energía y proteína, con materias primas, finamente molidas, lo que produce una alta digestibilidad en el animal, por el tamaño de las partículas.																																								
b) Composición/Ingredientes	Maíz, Triticale, avena, subproductos de cereales, subproductos de leguminosas y oleaginosas, melaza y azúcar, NNP ($\leq 15\%$ de la proteína). No contiene proteína de origen mamífero (de acuerdo con Medida Sanitaria Adicional no.614 del SAG del 18/02/2004).																																								
c) Características biológicas, químicas y físicas	<p>Características Biológicas: Libre de contaminación (hongos – ácaros – gorgojos)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Salmonella</i> en 25g, Ausencia (1) <p>Características Físicas: Fino ($< 3\text{mm}$)....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 (BTCO)</th> <th>Base Seca</th> <th>Mínimo garantizado (BTCO)*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Proteína Total(min)*</td> <td>16.1%</td> <td>18.2%</td> <td>15.1%</td> </tr> <tr> <td>Extracto Etéreo(min)*</td> <td>3.5%</td> <td>4.0%</td> <td>3.2%</td> </tr> <tr> <td>FDN (máx.)*</td> <td>19.0%</td> <td>21.5%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FDA (máx.)*</td> <td>7.0%</td> <td>8.0%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Almidón (min)*</td> <td>42.0%</td> <td>47.5%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NFC (min)*</td> <td>49.0%</td> <td>55.4%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Humedad (máx.)</td> <td>13.0%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ENLactancia (min)*</td> <td>1.73 Mcal/kg</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 (BTCO)	Base Seca	Mínimo garantizado (BTCO)*	Proteína Total(min)*	16.1%	18.2%	15.1%	Extracto Etéreo(min)*	3.5%	4.0%	3.2%	FDN (máx.)*	19.0%	21.5%		FDA (máx.)*	7.0%	8.0%		Almidón (min)*	42.0%	47.5%		NFC (min)*	49.0%	55.4%		Humedad (máx.)	13.0%			ENLactancia (min)*	1.73 Mcal/kg			Aflatoxinas (máx.) (1)	5 ppb		
	Base Tal cual (BTCO)	Base Seca	Mínimo garantizado (BTCO)*																																						
Proteína Total(min)*	16.1%	18.2%	15.1%																																						
Extracto Etéreo(min)*	3.5%	4.0%	3.2%																																						
FDN (máx.)*	19.0%	21.5%																																							
FDA (máx.)*	7.0%	8.0%																																							
Almidón (min)*	42.0%	47.5%																																							
NFC (min)*	49.0%	55.4%																																							
Humedad (máx.)	13.0%																																								
ENLactancia (min)*	1.73 Mcal/kg																																								
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 recomendaciones de su 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: L. Garzón Director Técnico	Revisado por: C. Rico Jefe Aseguramiento de Calidad	Aprobado por: Pilar de Calidad
--	--	--