



## Datenblatt für Einzelfuttermittel der Positivliste

<b>Hersteller / Inverkehrbringer:</b>	Hohenester Agrarhandel GmbH & Co. KG Hauptstr. 29 84107 Weihmichl																									
<b>Futtermittel- / Produktbezeichnung:</b>	<b>Tannin Faser</b> Aufgeführt in der Positivliste für Einzelfuttermittel unter: 12.08.01 Lignozellulose / Holzfaser																									
<b>Produktbeschreibung:</b>	<p>Tannin Faser wird aus reifem nur frisch geschlägerten Eichenholzstämmen und Buchenholzstämmen hergestellt. Das Stammholz ist absolut unbehandelt frei von Pestiziden, gentechnikfrei, und entstammen von großen zusammenhängenden Waldflächen mit naturnaher Waldbewirtschaftung.</p> <p>Die Wälder sind PEFC, und FSC zertifiziert.</p> <p>Tannin Faser wird durch einen speziellen technisch thermischen Prozess hergestellt. Das Stammholz wird zerkleinert auf rund 30mm Partikel in einer Siebhammermühle auf rund 8 mm Partikel nachzerkleinert. Diese Partikel werden in der Folge nochmals gewalzt und um eine weiche saugfähige Holzfaser zu erreichen.</p> <p>Die Partikelgröße von der Faser im losen ungespresstem und ungewalzten Zustand ist von ganz fein bis max. 2x2x0,5 mm Partikel.</p> <p>Nach dem Walzpress werden die Holzteile zu einem Granulat gepresst und die Holzfaserteile verdichtet und zusammengedrückt. Dieser thermische Pressprozess dauert mehrere Minuten und passiert bei 90°C.</p> <p>Das Schüttgewicht nach dem Abkühlprozess von diesem Granulat ist rund 490 lg/m3.</p> <p>Die Partikelgröße vom Granulat beträgt bis zu 4x4x2 mm, dies wird mit einem Siebdurchgang geregelt/begrenzt.</p> <p>Aussehen: bräunliches Granulat Geruch: Eichenholz artig</p>																									
<b>Analysenwerte und Nährstoffgehalt:</b>	<p>Die angegebenen Werte sind unverbindliche Richtwerte bezogen auf die Substanz, sofern nicht anders angegeben.</p> <table> <tr> <td>NDF</td> <td>82,4 %</td> <td>Rohprotein</td> <td>XP</td> <td>1,2%</td> </tr> <tr> <td>ADF</td> <td>62,5 %</td> <td>Stärke</td> <td>XS</td> <td>1,0 %</td> </tr> <tr> <td>Rohfaser XF</td> <td>57,1 %</td> <td>Zucker</td> <td>XZ</td> <td>1,4 %</td> </tr> <tr> <td>ELOS</td> <td>161 g/kg</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Spez. Gewicht</td> <td>490 kg/m3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><u>Mengenelemente (g/kg):</u> Calcium 3,7 g, Phosphor 0,2 g, Magnesium 0,4 g, Kalium 1g,</p> <p><u>Spurenelemente (mg/kg):</u> Eisen 126 mg, Mangan 29 mg, Zink 2,1 mg, Kupfer 2,1 mg,</p>	NDF	82,4 %	Rohprotein	XP	1,2%	ADF	62,5 %	Stärke	XS	1,0 %	Rohfaser XF	57,1 %	Zucker	XZ	1,4 %	ELOS	161 g/kg				Spez. Gewicht	490 kg/m3			
NDF	82,4 %	Rohprotein	XP	1,2%																						
ADF	62,5 %	Stärke	XS	1,0 %																						
Rohfaser XF	57,1 %	Zucker	XZ	1,4 %																						
ELOS	161 g/kg																									
Spez. Gewicht	490 kg/m3																									
<b>Lagerung und Mindesthaltbarkeit:</b>	Bei kühler, trockener Lagerung (max. 75 % relative Luftfeuchtigkeit): mind. 36 Monate																									
<b>Lieferform:</b>	20 kg Säcken 400 kg und 800 kg Big Bag																									
<b>Eigenschaften und Anwendung:</b>	<p>Tannin Faser ist ein Zusatzfuttermittel mit Rohfaserwirkung dies als Sättigungsbringer für alle Tierarten anwendbar.</p> <p>Auf Grund der vielen sekundären Pflanzeninhaltsstoffe hat die Tannin Faser auch eine positive Wirkung in der Verdauung, auf den Gesamtzustand, und auf das Wohlbefinden der Tiere.</p> <p>Tannin Faser ist durch die technisch thermische Aufbereitung von höchster Qualität frei von Schadstoffen, Mykotoxinen, Bakterien, Pilzen usw.</p> <p>Tannin Faser ist für alle Tierarten geeignet, und bedarf keiner besonderen Zubereitung..</p>																									