

EUROFINS Agraranalytik Deutschland GmbH · Lößstedter Straße 78 · D-07749 Jena

**Weissachmühle GmbH****Mühlenstr. 15  
D-87534 Oberstaufen****Prüfbericht zu Auftrag: 71800251**

Titel:	<b>Futtermitteluntersuchung Nasschemie</b>
Bericht Nr.:	<b>7180025101</b>
Projektnummer:	<b>7018979</b>
Probenart:	<b>Futtermittel</b>
Probennummer:	<b>718001598</b>
Probenbezeichnung:	<b>Sila Plus Nr. 7</b>
Probenahme:	<b>Auftraggeber</b>
Eingangsdatum:	<b>11.01.2018</b>
Prüfzeitraum:	<b>11.01.2018 - 26.01.2018</b>

Dieser Bericht wurde durch einen Prüfleiter validiert und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände. Sofern die Proben nicht durch unser Labor oder in unserem Auftrag genommen wurden, wird die Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme abgelehnt.

Es gelten die Allgemeinen Verkaufsbedingungen (AVB), sofern nicht andere Regelungen vereinbart sind.

Die aktuellen AVB sind auf Anfrage erhältlich.

Nach DIN EN ISO/IEC 17025 durch die DAkkS Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH akkreditiertes Prüflaboratorium.

Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.

In der Ergebnisaufstellung verwendete Abkürzungen: BG - Bestimmungsgrenze, OS - Originalsubstanz, TS - Trockensubstanz, n.e. - nicht erforderlich, n.n. - nicht nachweisbar, n.b. - nicht bestimmbar (Messwert unterhalb der BG), lfr. - lufttrocken (Probe wie angeliefert bei 60 °C getrocknet)

Jena, den 26.01.2018



Fr. C. Strubelt  
Prüfleiter



**EUROFINS Agraranalytik  
Deutschland GmbH**  
Lößstedter Straße 78  
D-07749 Jena  
Tel. +49 (0) 3641 4649-85  
Fax +49 (0) 3641 4649-18  
[www.eurofins.de](http://www.eurofins.de)  
agraranalytik@eurofins.de

Amtsgericht Jena  
HRB 510967  
USt-IdNr.:  
DE 302 456 614

Geschäftsführer:  
Joris van Rymenant,

Bankverbindung: NORD LB  
BLZ 250 500 00, Kto 152 046 306  
IBAN DE50 250 500 00 0152 046 306  
BIC/SWIFT NOLA DE 2HXXX

**Auftragsnummer:** 71800251  
**Probenummer:** 718001598  
**Kunde Proben-ID/  
 Probenbezeichnung:** Sila Plus Nr. 7

Parameter	Einheit	Methode	Ergebnis
<b>Sensorik</b>			
Gefüge	ohne		<b>pelletiert</b>
Geruch	ohne		<b>brotartig</b>
Farbe	ohne		<b>bräunlich</b>
Verschmutzung	ohne		<b>keine</b>
Schnittzeitpunkt	ohne		<b>n.e.</b>
Schimmelpilzbefall	ohne		<b>ohne</b>
<b>Bestimmung aus der Originalsubstanz</b>			
Trockensubstanz 103 °C	Ma.-% OS	VDLUFA-Methodenbuch Band III Abschnitt 3.1 (1976)	<b>89,6</b>
<b>Gehalte in der getrockneten Substanz</b>			
Rohprotein	g/kg TS	VDLUFA-Methodenbuch Band III Abschnitt 4.1.1 3. Erg. (1993)	<b>218</b>
<b>Gehalte in der Frischsubstanz</b>			
Rohprotein	g/kg OS	VDLUFA-Methodenbuch Band III Abschnitt 4.1.1 3. Erg. (1993)	<b>195</b>