



**AG FUKO**

Arbeitsgemeinschaft  
Futtersaaten, Futterbau und  
Futterkonservierung e.V.

AG FUKO e.V. • Chromstr. 19 A • 30916 Isernhagen

Gestüt Gut Müllerhof Zur Motte GmbH & Co. KG  
Reiner Kohl  
Müllerhof 4  
42799 Leichlingen

Chromstr. 19 A  
30916 Isernhagen  
www.ag-fuko.de

Telefon: 0511 / 897 987-0  
Fax: 0511 / 897 987-19  
E-Mail: info@ag-fuko.de

## Prüfbericht für wirtschaftseigene Futtermittel

**Mitglieds-Nr:** 17095  
**Analysen-Nr:** 2021-21016022  
**Probenart:** Heu

**Probeneingang:** 11.08.2021  
**Bezeichnung:** Wupperweide

### Mikrobiologische Untersuchungsergebnisse

VDLUFA III 28.1.1 bis 28.1.4; 2017

Leistung	Ergebnis in der Frischmasse	Einheit	Beurteilung (VDLUFA III 28.1.4;2017)
<b>Anzahl produkttypischer Pilze</b>	<b>4,2</b>	<b>LOG KbE/g</b> 15800 KbE/g	Keimzahl normal
<i>Cladosporium spp.</i>	nachgewiesen		
<i>Schimmelpilze, nicht differenzierbar</i>	nachgewiesen		
<b>Anzahl verderbnisanzeigender Pilze</b>	<b>4,0</b>	<b>LOG KbE/g</b> 10000 KbE/g	Keimzahl normal
<i>Aspergillus spp.</i>	nachgewiesen		
<i>Wallemia spp.</i>	nachgewiesen		
<b>Anzahl an Mucoraceen (Verderbanzeiger)</b>	<b>&lt; 3,0</b>	<b>LOG KbE/g</b> < 1000 KbE/g	Keimzahl normal
<b>Anzahl an Hefen (Verderbanzeiger bzw. produkttypisch)</b>	<b>5,2</b>	<b>LOG KbE/g</b> 158000 KbE/g	Keimzahl normal

### Bewertung der mikrobiologischen Untersuchungsergebnisse

Im untersuchten Probenmaterial sind keine mikrobiologisch bedingten Qualitätsminderungen erkennbar. Soweit untersucht, bestehen keine Bedenken gegen eine sachgerechte Verwendung.