

WESSLING AG, Werkstrasse 27, 3250 Lyss BE  
rohrohrh  
Herr Cédric Wüthrich  
Gotthelfstrasse 29  
3013 Bern

Auftrag Nr.: ULS-01879-22  
Ansprechpartner: C. Schneider  
Durchwahl: +41 32 387 67 58  
E-Mail: Claudia.Schneider@wessling.ch

**Lyss, den 24.03.2022**

# **Prüfbericht ULS22-002251-1**

**Lebensmittelanalyse vom 17.03.2022**

	Die Messergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die uns vorliegenden Prüfobjekte. Dieser Prüfbericht darf ohne die Genehmigung der WESSLING AG nicht auszugsweise vervielfältigt werden (DIN EN ISO/IEC 17025).
--	--

Prüfbericht ULS22-002251-1  
Lyss, den 24.03.2022

Übersicht	
Probe Nr.	22-042993-01
Eingangsdatum	17.03.2022
Bezeichnung	Buechenüssli-Öl
Probenart	Lebensmittel
Herstellungsdatum	2022
Probenahme	17.03.2022
Eingangszeit	16:35
Untersuchungsbeginn	18.03.2022
Untersuchungsende	24.03.2022

#### Chemische Untersuchung

		Ergebnis
Aflatoxin B1	µg/kg	<1.0
Aflatoxin B2	µg/kg	<1.0
Aflatoxin G1	µg/kg	<0.1
Aflatoxin G2	µg/kg	<0.1
<b>Summe Aflatoxine B1, B2, G1, G2</b>	<b>µg/kg</b>	<b>&lt;1.5</b>
Deoxynivalenol	µg/kg	< 100
Fumonisin B1	µg/kg	<5.0
Fumonisin B2	µg/kg	<5.0
Nivalenol (NIV)	µg/kg	< 500
Ochratoxin A	µg/kg	<0.1
T-2 Toxin	µg/kg	<50.0
HT-2 Toxin	µg/kg	<20.0
Zearalenon (ZEA)	µg/kg	6.3
<b>Summe Toxine T2, HT-2</b>	<b>µg/kg</b>	<b>&lt;20.0</b>

**Prüfbericht ULS22-002251-1**  
**Lyss, den 24.03.2022**

## Methoden

<b>Parameter</b>	<b>Norm</b>	<b>Ausführendes Labor</b>
Mykotoxine	WEX 624 <sup>A</sup>	Drittlabor

A = akkreditiertes Prüfverfahren (ISO 17025)  
OS = Originalsubstanz

Auf Wunsch stellen wir Ihnen gerne nähere Informationen zum Messverfahren - zum Beispiel die Messunsicherheiten - zur Verfügung.

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.  
Heinrich Kalt  
Geschäftsführer, Dr. rer. nat