

Prüflabor & Analytik

mischus - Michael Schunder Herr Schunder

Kleinstr. 15

61194 Bönstadt

Sachverständige für amtliche Gegenproben gemäß §43 LFGB

Prüfberichte dürfen ohne Genehmigung des Prüflabors nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Die Prüfberichte beziehen sich ausschließlich auf die unten bezeichnete Probe.

Die mit "DAR" gekennzeichneten Methoden sind akkreditierte Prüfverfahren. Die Messunsicherheit liegt innerhalb der in dem genannten Verfahren angegebenen Grenzen.

Email: hallo@mischus.de

06.07.16 Seite 1 von 2

PRÜFBERICHT

Identität der Probe und allgemeine Angaben:

Bezeichnung der Probe: Mischus Sorte Buchweizen

Beschriftung/MHD/Codierung:

Analysen-Nr.: 16-061260_002

Äußere Aufmachung/Verpackung: Papiertüte, verklebt

Probemenge: ca. 270g

Probenahme: Auftraggeber

Probenzustand: ohne Auffälligkeiten

Untersuchungsauftrag: Ihr Auftrag vom 19.06.2016

Probeneingang: 21.06.16

Beginn/Ende der Untersuchungen: 21.06.16 / 06.07.16

Untersuchungsergebnisse:

Nährwertanalyse

- Trocknungsverlust	13,6	g/100g	ASU L 18.00-23
- Gesamtmineralstoffe	4,34	g/100g	ASU L 17.00-3
- Gesamtfett	14,1	g/100g	ASU L 17.00-4
- gesättigte Fettsäuren	2,0	g/100g	DGF C VI 11d, berechnet
- einfach ungesättigte Fettsäuren	5,3	g/100g	DGF C VI 11d, berechnet
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	6,8	g/100g	DGF C VI 11d, berechnet
- Gesamtzucker	6,0	g/100g	PA_A-203 (HPAEC / PAD)
- Gesamtballaststoffe	7,8	g/100g	ASU L 00.00-18
- Eiweiß (Nx6,25)	13,3	g/100g	ASU L 17.00-15
- Natrium	0,933	g/100g	ASU L 00.00-19/1+31.00-10
- Salz (Na x 2,5)	2,33	g/100g	berechnet
- Kohlenhydrate	46,9	g/100g	berechnet
- Energie	1608	kJ/100g	berechnet
- Energie	383	kcal/100g	berechnet

••••••• Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren





Analysen-Nr.: 16-061260_002

DAR	Mineralstoffe			ASU L 00.00-19/1
	- Kalium	477	mg/100g	ASU L 31.00-10K
	- Magnesium	235	mg/100g	ASU L 31.00-10Mg
	- Calcium	98,4	mg/100g	ASU L 31.00-10Ca
DAR	Zink	3.6	mg/100g	ASU L 00.00-19/2Zn

Dr. Gerd Huschek technischer Leiter Prüflabore Cle's Le C Dipl.-Chem. Ute Meister LL organ. Spurenanalytik/HPLC

IGV INSTITUT FÜR GETREIDEVERARBEITUNG GMBH Arthur-Scheunert-Allee 40/41 14558 Nuthetal OT Bergholz-Rehbrücke

Dieses Dokument wurde maschinell erstellt.