

mischus - Michael Schunder
Herr Schunder
Kleinstr. 15

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.

61194 Bönstadt

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

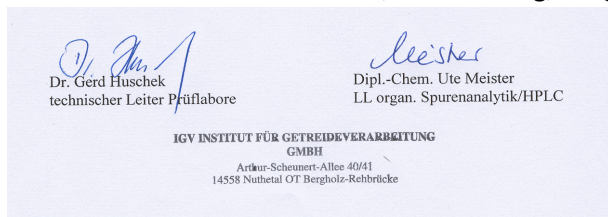
Untersuchungsergebnisse:

| DAR 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 |



Dieses Dokument wurde maschinell erstellt.