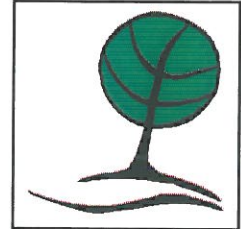


# Labor im ÖKOMPARK GmbH & Co. KG

- ÖKO-CONTROL Baumholder -



**Prüfbericht Nr. : B5/161124/88541** Baumholder, 07.12.2016

**Auftraggeber:** Schinderhannes.Shop GbR  
Gerhard und Siegbert Friedt  
Hauptstraße 15  
55758 Hottenbach

**Beschreibung:** Chemische Untersuchung von gewürztem Schweinefleisch

**Untersuchungsart:** Zusammenstellung der Parameter gemäß Kundenauftrag

**Probennummer:** B5/161124/88541

**Probennehmer:** Herr Friedt°

**Probeneingang:** 23.11.2016

**Untersuchungszeitraum:** 23.11.2016 bis 03.02.2017

**Der Prüfbericht enthält:** 3 Seiten

# Labor im ÖKOPARK GmbH & Co. KG

## - ÖKO-CONTROL Baumholder -

### Ergebnis:

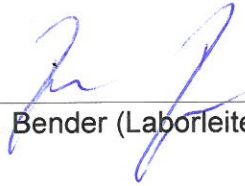
Zusammenstellung der Parameter gemäß Kundenauftrag

Parameter	Prüfverfahren	Einheit	Grenzwert	gewürztem Schweinefleisch
Eiweiß (N x 6,25)°	§ 64 LFGB	%		17,5
Asche	§ 64 LFGB	%		2,43
Trockenmasse (LM)	§ 64 LFGB	%		29,5
Fett°	§ 64 LFGB	%		7,1
Fettsäureverteilung°#	Hausmethode			-
Buttersäure: 0,9 g/100g Fett Capronsäure: <0,1 (BG) g/100g Fett Caprylsäure: 0,1 g/100g Fett Caprinsäure: 0,2 g/100g Fett Laurinsäure: 0,4 g/100g Fett Myristinsäure: 2,2 g/100g Fett Palmitinsäure: 27,1 g/100g Fett Palmitoleinsäure: 2,7 g/100g Fett Stearinsäure: 16,1 g/100g Fett Ölsäure: 42,8 g/100g Fett Linolsäure: 7,2 g/100g Fett Linolensäure: 0,3 g/100g Fett Arachinsäure: <0,1 (BG) g/100g Fett Summe gesättigter Fettsäuren: 47,0 g/100g Fett Summe einfach ungesättigter Fettsäuren: 45,5 g/100g Fett Summe mehrfach ungesättigter Fettsäuren: 7,5 g/100g Fett				
Stärke (qualitativ)°	§ 64 LFGB	%		negativ
Kohlenhydrate°	Berechnung	%		2,5
Brennwert°	Berechnung	kJ/100g		603
NaCl (LM)	§ 35 LMBG	g/100g		1,31

# Labor im ÖKOMPARK GmbH & Co. KG

## - ÖKO-CONTROL Baumholder -

### Abschließende Bemerkungen:



B. Bender (Laborleiterin Mikrobiologie)



Legende: ° nicht akkreditiert, # Fremdvergabe, n.b. nicht bestimmt, n.n. nicht nachweisbar

Die angegebenen Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die vorliegenden Prüfgegenstände. Wurden die Proben nicht durch dieses Labor genommen, kann die Verantwortung für die richtige Probenahme nicht übernommen werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung der Ergebnisse bedarf der ausdrücklichen Genehmigung durch das Labor.

Prüfbericht Nr. B5/161124/88541

Seite 3 von 3