



Dr. Weßling Laboratorien GmbH, Haynauer Str. 67a, 12249 Berlin

**F.E.T. Forschungs-und Entwicklungsgesellschaft  
für technische Produkte mbH & Co. KG**  
Geschäftsleitung

Frankfurter Chaussee 48  
15848 Beeskow

**03741-1**

**PBE06** PBE-  
01342-06 Sabine  
Soehring (0)30  
77507-414  
Sabine.Soehring  
@wessling-gruppe.de  
21.08.2006

**Prüfbericht Nr.:** Auftrag  
Nr.: Ansprechpartner:  
Durchwahl: E-Mail: Datum:

## Untersuchung von dehydrierten Schweineohren

Ihr Auftrag: schriftlich vom 01.08.2006

### Probeninformationen

Probe Nr.	06-030361-01
Bezeichnung	"be-so" getrocknete Schweineohren
Probenmenge	200 g
Eingangsdatum	03.08.2006
Untersuchungsbeginn	03.08.2006
Untersuchungsende	21.08.2006

### Untersuchungsergebnisse Chemische Untersuchung

Probe Nr.		06-030361-01
Parameter		
Trockenmasse	g/100 g OS	89,4
Wasser	g/100 g OS	10,6
Protein (N x 6,25)	g/100 g OS	68,1
Fett	g/100 g OS	17,4
Eisen (Fe)	mg/kg OS	26
Kalium (K)	mg/kg OS	1.500
Magnesium (Mg)	mg/kg OS	140
Selen (Se)	mg/kg OS	<0,3
Zink (Zn)	mg/kg OS	14
Salzsäureunlösliche Asche	g/100 g OS	<0,1



Prüfbericht Nr.: **03741-1 PBE06**

Auftrag Nr.: PBE-01342-06

Datum: 21.08.2006

### Vitamine

Probe Nr.		06-030361-01
Parameter		
Vitamin A	mg/100 g OS	<0,021
Vitamin B1 (Thiamin)	µg/100 g OS	0,11
Vitamin B2 (Riboflavin)	µg/100 g OS	0,2
Vitamin B6 (Pyridoxin)	mg/100 g OS	0,07
α-Tocopherol	mg/100 g OS	0,38
β-Tocopherol	mg/100 g OS	<0,5
γ-Tocopherol	mg/100 g OS	<0,5
δ-Tocopherol	mg/100 g OS	<0,5

### Mikrobiologische Untersuchung

Probe Nr.		06-030361-01
Parameter		
Salmonellen /25 g	/25 g OS	negativ

<: Wert unter der Bestimmungsgrenze

### Methoden und Abkürzungen

Trockenmasse/Wasser Rohprotein Fett Metalle/Elemente  
Salzsäureunlösliche Asche Vitamin A Vitamin B1 Vitamin  
B2 Vitamin B6 Vitamin E Salmonellen

ASU L 06.00-3 ASU L 06.00-7 ASU L 06.00-6 DIN  
38406 E29 ASU L 56.00-4 ASU L 49.00-3 EN  
14122 prEN 14152 pr EN 14164 ASU L 49.00-5  
ASU L 00.00-20  
Originalsubstanz

\* \* \* \* \*

OS

\* Durchführung in Kooperationslabor

**Sabine Soehring**

Lebensmittelchemikerin

Seite 2 von 2



Akkreditierung: AKS-PL-20502  
Verzeichnis: www.aks-hannover.de  
Staatliche Akkreditierungsstelle Hannover

Durch die DAP Deutsche Akkreditierungssystem Prüfwesen GmbH nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren (Registrier-Nr. DAP-PL-123799). Messergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die uns vorliegenden Prüfobjekte. Prüfberichte dürfen ohne Genehmigung der Dr. Weißling Laboratorien nicht auszugswise veröffentlicht werden.

Geschäftsführer:  
Dr. Erwin Weißling, Dr. H. Ruhoff  
AG Charlottenburg