

**Marketory.de**  
Karl-Marx-Allee 133

10243 Berlin  
Zu Hd. Nadine Taubert

Fürth, 30.09.2013

## Prüfbericht Nr. FUFDCP2013-0517

Die **auszugsweise** Vervielfältigung oder sonstige Art der **teilweisen** Wiedergabe des Prüfberichts ist nur mit Zustimmung des auftragnehmenden Labors gestattet. Dieser Prüfbericht besteht aus 2 Seite(n) und bezieht sich ausschließlich auf den Prüfgegenstand. Die mit \* gekennzeichneten Prüfverfahren sind nicht in der Anlage unserer Akkreditierungsurkunde aufgeführt.

Probebezeichnung: **Verzinnung in Kupferkessel „Modern“**

Probenahme: Auftraggeber  
Probeneingang: 20.09.2013  
Prüfzeitraum: 20.09. – 30.09.2013  
Prüfleitung: Sandra Havlicek  
Prüfauftrag gemäß VO (EG) 1935/2004



## Ergebnisse:

### 1. Physikalisch- Chemische Untersuchung - Metallmigration

Prüfverfahren: § 64 LFGB L 80.30 - DIN EN ISO 11885 (ICP)

Prüfbedingungen: Essigsäure 3% (2h / 20 - 22°C)

Ergebnis in  $\mu\text{g}/\text{dm}^2$ :

Parameter	
Aluminium	< 23
Arsen	< 4,5
Cadmium	< 0,2
Chrom	< 1,1
Kupfer	29
Eisen	< 2,2
Mangan	< 1,1
Nickel	< 1,1
Blei	< 2,2
Zink	< 5,6

**Anforderungen erfüllt**



Christoph Dorsch  
*Staatlich geprüfter Lebensmittelchemiker*