

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

10243 Berlin  
Zu Hd. Nadine Taubert

Fürth, 04.07.2013

## Prüfbericht Nr. FUFDC 1317121

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: 01.07.2013  
Prüfzeitraum: 01.07. – 04.07.2013  
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 | < 3,6 |
| Arsen     | < 0,7 |
| Cadmium   | < 0,1 |
| Chrom     | < 0,2 |
| Kupfer    | 1,5   |
| Eisen     | < 0,9 |
| Mangan    | < 0,2 |
| Nickel    | < 0,2 |
| Blei      | < 0,4 |
| Zink      | 3,0   |

Anforderungen erfüllt



Christoph Dorsch  
Staatlich geprüfter Lebensmittelchemiker