

**Marketory.de**  
Karl-Marx-Allee 133  
10243 Berlin

Fürth, 28.11.2012

## Prüfbericht Nr. FUFDC 1231595

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**

Probenahme: Auftraggeber  
Probeneingang: 13.11.2012  
Prüfzeitraum: 13.11. – 26.11.2012  
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  $\mu\text{g}/\text{dm}^2$ :**

<b>Parameter</b>	<b>Kessel</b>	<b>Deckel</b>
Aluminium	< 3,9	< 6,4
Arsen	< 1,0	< 1,6
Cadmium	< 0,1	< 0,1
Chrom	< 0,4	< 0,6
Kupfer	19	14
Eisen	4,3	20
Mangan	< 0,4	< 0,6
Nickel	< 0,4	< 0,6
Blei	3,5	4,1
Zink	9,1	14

**Anforderungen für beide Teilproben erfüllt**

Christoph Dorsch

*Staatlich geprüfter Lebensmittelchemiker*