

Marketory.de
Karl-Marx-Allee 133

10243 Berlin
Zu Hd. Nadine Taubert

Fürth, 30.09.2013

Prüfbericht Nr. FUFDCP2013-0516

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 „Vintage“**

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	< 20
Arsen	< 3,8
Cadmium	< 0,2
Chrom	< 1,0
Kupfer	11,1
Eisen	< 1,9
Mangan	< 1,0
Nickel	< 1,0
Blei	< 1,9
Zink	< 4,8

Anforderungen erfüllt



Christoph Dorsch
Staatlich geprüfter Lebensmittelchemiker