

Prof. Dr. Georg Kurz GmbH

Unabhängiges Prüflabor

Prof. Dr. Georg Kurz GmbH · Eupener Straße 161 · 50933 Köln

Schwarzwald - Kaffeerösterei
z. Hd. Herrn P. Suty
Spitalstr. 6

D-77652 Offenburg

Institut für Lebensmittel-,
Handels- und pharma-
zeutische Chemie und
Technologie, Köln

Staatl. Gepr.
Lebensmittelchemiker,
Zulassung für aml.
Gegenproben, mit
öffentlich bestellten
und vereidigten Sachver-
ständigen der IHK Köln

Nach DIN EN ISO/IEC 17025
durch die DAP Deutsches
Akkreditierungssystem Prüf-
wesen GmbH akkreditiertes
Prüflaboratorium

Die Akkreditierung gilt für
die in der Urkunde aufge-
führten Prüfverfahren



ba/ne

11.02.2009

Prüfbericht Herkules Die kräftige, würzige Mischung aus Costa-Rica und Kolumbien. Für einen guten Start in den Tag.

Proben-Nr.: L-0444/09
Einsender: siehe oben
Probeneingang: 28.01.2009 11:50 Uhr per Kurier
Anzahl der Proben: 1
Temperatur der Probe: Raumtemperatur
Beginn der Untersuchung: 30.01.2009
Untersuchungsumfang: gemäß Ihrem Auftrag vom 26.01.2009 auf Acrylamid
Ende der Untersuchung: 11.02.2009

1. Probenbeschreibung

1.1. Probenbezeichnung:

Herkules

Die kräftige, würzige Mischung aus Costa-Rica und
Kolumbien. Für einen guten Start in den Tag.

Röstfrisch

250 g

Die Schwarzwald-Kaffeerösterei

Spitalstr. 6

77652 Offenburg

MHD: o. A.

WE-Datum: o. A.

1.2. Verpackung: Papierbeutel mit Klebeetikett

zu L-0444/09:

2. Rechtliche Grundlagen:

- Lebensmittel- Bedarfsgegenstände und Futtermittelgesetzbuch (Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch – LFGB vom 26.04.2006 (BGBl. I S. 945), zuletzt geändert am 26.02.2008 (BGBl. I S. 215))

3. Chemische Untersuchung:

Acrylamid (µg/kg): (Methode LC-MS/MS)	150
--	-----

4. Ergebnis:

Im Rahmen der durchgeführten Untersuchung wurde ein Acrylamid-Gehalt von 150 µg/kg festgestellt.



M. Bauermann / N. Geurtz

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker, Laborleitung,
Zulassung zur Untersuchung von Amtlich versiegelten Gegenproben § 43 LFGB)

Per Fax übermittelte Daten sind nicht rechtsverbindlich. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das Prüfgut. Ohne Genehmigung des Institutes darf der Bericht - auch auszugsweise- nicht vervielfältigt werden. Bei denen mit „DAR“ gekennzeichneten Methoden handelt es sich um akkreditierte Prüfverfahren.