



My Morico
Arne Rohlfs
Brückenstr. 49
53842 Troisdorf

vs/bi

07.04.2015

Prüfbericht My Morico natürlich ich

Prüfberichtsnummer: 127215-Z (ersetzt Prüfbericht 127215 vom 27.03.2015)
Probennummer: L-1272/15
Einsender: siehe oben
Probeneingang: 03.03.2015 13:30 Uhr per Kurier
Probeneingangstemperatur: Raumtemperatur
Anzahl der Proben: 1
Beginn der Untersuchung: 09.03.2015
Untersuchungsumfang: gemäß Ihrem Auftrag auf
chemische und mikrobiologische Untersuchung
Ende der Untersuchung: 25.03.2015

1. Probenbeschreibung

Probenbezeichnung: Nahrungsergänzungsmittel mit sekundären Pflanzenstoffen,
der Aminosäure L-Arginin.
Nettofüllmenge: Monatspackung mit 120 Kapseln je 500
mg, Gesamtgewicht: 60 g
MyMorico UG(haftungsbeschränkt), Brückenstraße 49,
53842 Troisdorf
Mindesthaltbarkeitsdatum: 30.01.2017
Loskennzeichnung: 2015076
Verpackung: Kunststoffbehälter mit Kunststoffdeckel und bunt
bedruckten Klebeetikett



zu 127215-Z:

2. Mikrobiologische Untersuchung:

Aerobe mesophile Koloniezahl (KbE/g): (Methode: Plattenguss PC-Agar; IK0009 §64 LFGB L-01.00-5) ⁺	1,0 x 10 ³
Enterobacteriaceen (KbE/g): (Methode: Plattenguss VRBD-Agar; IK0012 §64 LFGB L-05.00-5) ⁺	1,0 x 10 ¹
Schimmelpilze (KbE/g): (Methode: Plattenguss Würze-Agar; IK0013 §64 LFGB L-01.00-37) ⁺	1,7 x 10 ²
Hefen (KbE/g): (Methode: Plattenguss Würze-Agar; IK0013 §64 LFGB L-01.00-37) ⁺	1,1 x 10 ²

*der angegebene Wert entspricht der Nachweisgrenze

3. Chemische Untersuchung:

Coffein (mg/100g): (Methode: HPLC-UV; IK0003 §64 LFGB L-46.00-3) ⁺	511
Coffein (g/100g): (berechnet) ⁺	0,51



i.A. Julia Wenkel

Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin
Laborleiterin

i.A. Nadja Fitze

Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin
Laborleiterin

i.A. Dr. Stephanie Vonscheidt

Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin
Laborleiterin

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