

Institut Prof. Kurz GmbH

Unabhängiges Prüflabor

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

BIOTIKON Produkte der Komplementärmedizin
z. H. Herrn Dr. med. Michalzik
Buchklinger Weg 17

69517 Gornheimertal

Lebensmittel- und Handelschemie,
pharmazeutische und Biochemie

Staatl. geprüfte Lebensmittelchemiker,
Zulassung für amtl. Gegenproben,
mit öffentlich bestellten und vereidigten
Sachverständigen der IHK Köln

Aktuelle Akkreditierungen: Siehe
www.institut-kurz.de/index.php?show=17



fi/ne

23.07.2012

Prüfbericht Grapeseed-Extract

Proben-Nr.: L-4647/12
Einsender: s. o.
Probeneingang: 13.07.2012 10:00 Uhr per Post
Probeneingangstemperatur: Raumtemperatur
Anzahl der Proben: 1
Beginn der Untersuchung: 13.07.2012
Untersuchungsumfang: gemäß Ihrem Auftrag auf ORAC
Ende der Untersuchung: 20.07.2012

1. Probenbezeichnung: Grapeseed-Extract

LOT: 20120411

MHD: o.A.

Loskennzeichnung: 20120411

Verpackung: Kunststoffdose mit Deckel und Klebeetikett

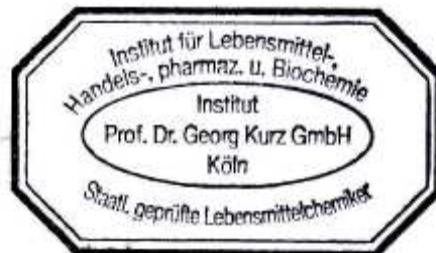
zu L-4647/12:

2. Chemische Untersuchung:

(Methode ORAC FL)

Gesamt-ORAC ($\mu\text{molTE/g}$): (ORAC hydrophil+ lipophil)	32092,6
--	---------

TE=Trolox-Äquivalente



i.A. Dr. C. Kulik / i.A. N. Fitze / i.A. S. Vonscheidt

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

Per Fax oder elektronisch 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 den mit „DAR“ gekennzeichneten Methoden handelt es sich um akkreditierte Prüfverfahren.