

Institut Prof. Kurz GmbH

Unabhängiges Prüflabor

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

BioProphyl GmbH
z. H. Herrn Frank Devooght
Erlenweg 2

56729 Nitz

Lebensmittel- und Handelschemie,
pharmazeutische und Biochemie

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

Nach DIN EN ISO/IEC 17025
akkreditiertes Prüflaboratorium

Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde
aufgeführten Prüfverfahren



fi/ne

25.01.2012

Prüfbericht OPC 120 Acerola

Proben-Nr.: L-0241/12-A
Einsender: s. o.
Probeneingang: 12.01.2012 08:30 Uhr per Kurier
Anzahl der Proben: 1
Temperatur der Proben: Raumtemperatur
Beginn der Untersuchung: 12.01.2012
Untersuchungsumfang: gemäß Ihrem Auftrag vom 09.01.2012 auf chemische
Untersuchung
Ende der Untersuchung: 24.01.2012

1. Probenbeschreibung

1.1. Probenbezeichnung: **OPC 120 – ACEROLA**
Inhalt: 60 Kapseln = 27,6 g
BioProphyl GmbH
Erlenweg

1.2. MHD: ---

1.3. Loskennzeichnung: ---

1.4. Verpackung: Probe in versiegelter Originalverpackung

-2-

zu L-0241/12-A:

2. Chemische Untersuchung:

(Methode: DMAC)

Proanthocyanidine (g/100g):	63,3
Proanthocyanidine (mg/Kapselinhalt):	237



i.A. Nadja Fitze

(Staatl. gepr. Diplom Lebensmittelchemiker)

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.