

# 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 amtl. 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  
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

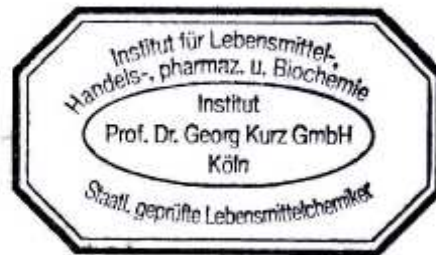
-2-

zu L-0241/12:

**2. Chemische Untersuchung DMAC:**

(Methode: UV)

DMAC (g/100g Inhalt):	60,9
DMAC (mg/Kapsel):	228



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.