



UFAG LABORATORIEN AG  
Kornfeldstrasse 4  
Postfach  
CH-6210 Sursee

Telefon +41 58 434 43 00  
Telefax +41 58 434 43 01  
info@ufag-laboratorien.ch  
www.ufag-laboratorien.ch

UFAG LABORATORIEN

Kingnature GmbH  
Frau Lilian Carmine  
Staubstrasse 1  
CH-8038 Zürich

Kunden-Nr.: 65721

Kopie an: Kingnature GmbH, Frau Lilian Carmine, Zürich  
Rechnung an: Kingnature GmbH, Zürich

## Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 16-26319

Seite 1 von 2

Eingang: 21.11.16 Erledigt: 28.12.16

### Übersicht

Pos.	Proben-Nr.	Probenname, Probenbezeichnung	Ihre Probenreferenz
1	16-26319-001	Traubenkernextrakt, "Vino Vida"	

Sursee, 28.12.2016

Ihr Ansprechpartner:  
Dr. Sascha Theobald  
Auftragsmanagement Lebensmittel

Digitally signed by UFAG Laboratorien AG  
Date: 2016.12.28 18:34:31 GMT+01:00  
Reason: signed by Sascha Theobald  
Location: CH-6210 Sursee

Dieser Bericht wurde durch ein validiertes Laborinformationssystem generiert.  
Die Freigabe erfolgte durch rückverfolgbare elektronische Unterschriften.

Der vorliegende Prüfbericht bezieht sich ausschliesslich auf die untersuchte Probe. Nähere Kenndaten zu den verwendeten Untersuchungsmethoden inkl. Messunsicherheit stehen auf Anfrage zur Verfügung. Die mit [\*] bezeichneten Methoden gehören nicht zum Geltungsbereich der Akkreditierung. Mit [\*\*] bezeichnete Methoden wurden von einem Unterauftragnehmer durchgeführt. Auszüge aus dem Prüfbericht dürfen nur mit schriftlicher Genehmigung der UFAG LABORATORIEN AG erstellt werden. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

## Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 16-26319

Seite 2 von 2

Eingang: 21.11.16 Erledigt: 28.12.16

Auftraggeber: Kingnature GmbH, KdNr. 65721  
Frau Lilian Carmine  
CH-8038 Zürich  
Position: 1  
Proben-Nr.: 16-26319-001  
Probenname: Traubenkernextrakt  
Probenbezeichnung: "Vino Vida"  
Zusatz: Batch: GRS 201604001  
Verpackung: Plastikbeutel  
Menge: 66 g

Code - Methode, Messtechnik

Parameter

Resultat Einheit

Richtwert Toleranzwert

BG / NG  
Grenzwert (LOQ / LOD)

### Produktspezifikationen

INTNFLS002 - ORAC-Test, Fluoreszenz, [\*\*]

ORAC Wert

560'000 µmol/100g

### Kommentare

**ORAC Wert** ORAC-Test, Fluoreszenz

Der oben angegebene Messwert bezieht sich auf Trolox-Äquivalente (**560'000 µmol TE/100g**).

Legende: nn = nicht nachweisbar (unterhalb NG)  
nb = nicht bestimmbar (unterhalb BG)

NG = Nachweisgrenze  
BG = Bestimmungsgrenze

KBE = Kolonienbildende Einheiten  
TS = Trockensubstanz