

WESSLING GmbH, Impexstraße 5, 69190 Walldorf

 Minalia Naturkosmetik GmbH  
 Herr Bernd Degen  
 Dr. Schellerer Straße 59  
 94234 Viechtach

**Prüfbericht Nr.: CWA16-005864-1**

Auftrag Nr.: CWA-01313-16

Geschäftsfeld: Kosmetika

 Ansprechpartner: P. Selzer  
 Durchwahl: +49 6227 8209 35  
 Fax: +49 6227 8209 80  
 E-Mail: Petra.Selzer@wessling.de  
 Datum: 08.03.2016

## Prüfbericht

### Untersuchung eines kosmetischen Rohstoffs

#### Duftstoffe

Ihr Auftrag: schriftlich vom 08.02.2016

#### Probeninformationen

Probe Nr.	16-017860-01
Bezeichnung	CO2 Extrakt von Terminalia catappa
Eingangsdatum	08.02.2016
Untersuchungsbeginn	08.02.2016
Untersuchungsende	08.03.2016

#### Untersuchungsergebnisse

##### Chemische Untersuchung

##### Allergene Duftstoffe

Probe Nr.		16-017860-01
Amyl Cinnamal	mg/kg OS	<1
Benzyl Alcohol	mg/kg OS	75
Cinnamyl Alcohol	mg/kg OS	<1
Citral	mg/kg OS	40
Eugenol	mg/kg OS	5,2
Hydroxycitronellal	mg/kg OS	<1
Isoeugenol	mg/kg OS	96
Amyl Cinnamyl Alcohol	mg/kg OS	<1
Benzyl Salicylate	mg/kg OS	22
Cinnamal	mg/kg OS	<5
Coumarin	mg/kg OS	<1
Geraniol	mg/kg OS	<1
Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyde	mg/kg OS	<1

Prüfbericht Nr.: **CWA16-005864-1**  
 Auftrag Nr.: CWA-01313-16  
 Datum: 08.03.2016

Probe Nr.		16-017860-01
Anisyl Alcohol	mg/kg OS	<1
Benzyl Cinnamate	mg/kg OS	<1
Farnesol	mg/kg OS	<1
Butylphenyl Methylpropional	mg/kg OS	<1
Linalool	mg/kg OS	11
Benzyl Benzoate	mg/kg OS	3,3
Citronellol	mg/kg OS	<1
Hexyl Cinnamal	mg/kg OS	<1
d-Limonene	mg/kg OS	33
Methyl Heptine Carbonate	mg/kg OS	<1
alpha-Isomethyl Ionone	mg/kg OS	<1
Evernia Prunastri Extract	mg/kg OS	<1
Evernia Furfuracea Extract	mg/kg OS	<1
Majantol	mg/kg OS	<1

### Abkürzungen und Methoden

Allergene Duftstoffe

WES 788

OS

Originalsubstanz

### ausführender Standort

Produktanalytik Budapest

## Beurteilung

Die vorliegende Probe wurde auf allergene Duftstoffe untersucht. Bei Einsatz dieses Rohstoffes in einem kosmetischen Endprodukt ist - unter Berücksichtigung der Einsatzkonzentration - auf eine Deklaration in der Ingredientsliste zu achten (leave-on-Produkte: ab 10 mg/kg; rinse-off-Produkte: ab 100 mg/kg).



Dr. Bernhard Fellenberg  
 Lebensmittelchemiker  
 Leiter Geschäftsfeld Kosmetika