

Ali-Remzi Tatli  
Herr Ali-Remzi Tatli  
Gartenstraße 1  
37213 Witzhenhausen

analytik@eurofins.de  
www.eurofins.de

**Sachbearbeiter** Frau Z. Denizci - 1735  
**Kundenbetreuer** Frau F. Röhrs - 1714

Prüfberichtsdatum 23.02.2022  
Seite 1/2

## Prüfbericht AR-21-JK-140628-02



Dieser Prüfbericht ersetzt Prüfbericht Nr.: AR-21-JK-140628-01

### Probennummer 703-2021-00133487

<b>Betrifft</b>	Ei-Membran
<b>Anzahl Probenbehälter</b>	1
<b>Bruttogewicht /-volumen</b>	526,1 g
<b>Eingangstemperatur</b>	Raumtemperatur
<b>Auftraggeber</b>	Derma Gida ve Kozmetik – Organik Dogal ilac Hammaddeleri
<b>Einsender</b>	Derma Gida ve Kozmetik – Organik Dogal ilac Hammaddeleri
<b>Überbringer</b>	DHL
<b>Verpackung</b>	Kunststoffbeutel
<b>Eingangsdatum</b>	28.10.2021
<b>Beginn/Ende der Untersuchungen</b>	29.10.2021 / 24.11.2021

## PRÜFERGEBNISSE

### Physikalisch-chemische Untersuchung

#### **DJAHN Hydroxyprolin**

Methode : ISO 13903:2005, IC-UV

Unterauftragsvergabe an Eurofins Vitamin Testing Denmark A/S, Vejen, welches für diesen Test nicht akkreditiert ist.

Hydroxyprolin	0,833	g/100 g
---------------	-------	---------

#### **SK01K Chondroitinsulfat**

Methode : ŠPP 017-F, Spektrophotometrie (UV/MIS)

Unterauftragsvergabe an Eurofins Bel/Novamann s.r.o., Bratislava 1, welches für diesen Test akkreditiert ist.

Gehalt an Chondroitinsulfat	<1,5	mg/g
-----------------------------	------	------

#### **SK00M Glucosaminsulfat**

Methode : ŠPP 027-F, LC-DAD

Unterauftragsvergabe an Eurofins Bel/Novamann s.r.o., Bratislava 1, welches für diesen Test akkreditiert ist.

Glucosaminsulfat	<0,84	%
------------------	-------	---

#### **M90A9 Hyaluronsäure**

Methode : Interne Methode, LC-DAD

Unterauftragsvergabe an Eurofins Botanical Testing US, Inc., Brea, welches für diesen Test nicht akkreditiert ist.

Hyaluronsäure	<5,00	µg/g
---------------	-------	------

Alle zur Probe angegebenen Informationen, mit Ausnahme der bei Probeneingang oder vor Ort durch Eurofins erhobenen Daten, wurden durch den Kunden übermittelt. Vom Kunden bereitgestellte Daten können Einfluss auf die Validität der Prüfergebnisse und die Ergebnisbeurteilung haben.  
Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüfgegenstand wie erhalten und den Umfang der durchgeführten Untersuchungen.  
Jede Veröffentlichung dieses Berichts bedarf einer schriftlichen Genehmigung. Eine auszugsweise Veröffentlichung ist nicht erlaubt.

Es wird, wenn gewünscht, die Entscheidungsregel der LCHG angewendet. Positionspapier vom 25.04.2018.

Eurofins Analytik GmbH · Neuländer Kamp 1 · D-21079 Hamburg

Sitz und Gerichtsstand der Gesellschaft: Hamburg – Amtsgericht Hamburg HRB 917 32 Geschäftsführer: Thomas Herrmann

Ust ID.Nr.: DE127489506

Hypovereinsbank (BLZ 207 300 17) Konto-Nr. 7000000250 SWIFT-BIC HYVEDEMM17

IBAN DE56 2073 0017 7000 0002 50

Es gelten unsere AVB, die wir Ihnen auf Anfrage gerne zusenden oder unter <http://www.eurofins.de/lebensmittel/kontakt/avb.aspx> zur Verfügung stehen.

Vom International Olive Council (IOC)  
anerkanntes Labor für die sensorische  
Analyse von nativen Olivenölen  
(01.12.2021 - 30.11.2022)

Dieser Prüfbericht ersetzt Prüfbericht Nr.: AR-21-JK-140628-01

**SK00N Gehalt Methylsulfonylmethan**

Methode : ŠPP 016-F, GC-FID

Unterauftragsvergabe an Eurofins Bel/Novamann s.r.o., Bratislava 1, welches für diesen Test akkreditiert ist.

Methylsulfonylmethan &lt;0,010 g/g

Wir weisen darauf hin, dass nachfolgende Werte händisch berechnet wurden.

Kollagen (Hydroxyprolin mit Faktor 8): 6,7 g/100g

Unterschrift



---

**Analytical Service Manager (Zehra Denizci)**

Alle zur Probe angegebenen Informationen, mit Ausnahme der bei Probeneingang oder vor Ort durch Eurofins erhobenen Daten, wurden durch den Kunden übermittelt. Vom Kunden bereitgestellte Daten können Einfluss auf die Validität der Prüfergebnisse und die Ergebnisbeurteilung haben.  
Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüfgegenstand wie erhalten und den Umfang der durchgeführten Untersuchungen.  
Jede Veröffentlichung dieses Berichts bedarf einer schriftlichen Genehmigung. Eine auszugsweise Veröffentlichung ist nicht erlaubt.

Es wird, wenn gewünscht, die Entscheidungsregel der LCHG angewendet. Positionspapier vom 25.04.2018.  
Eurofins Analytik GmbH · Neuländer Kamp 1 · D-21079 Hamburg  
Sitz und Gerichtsstand der Gesellschaft: Hamburg – Amtsgericht Hamburg HRB 917 32 Geschäftsführer: Thomas Herrmann

Ust ID.Nr.: DE127489506  
Hypovereinsbank (BLZ 207 300 17) Konto-Nr. 7000000250 SWIFT-BIC HYVEDEMM17  
IBAN DE56 2073 0017 7000 0002 50

Es gelten unsere AVB, die wir Ihnen auf Anfrage gerne zusenden oder unter <http://www.eurofins.de/lebensmittel/kontakt/avb.aspx> zur Verfügung stehen.



Vom International Olive Council (IOC)  
anerkanntes Labor für die sensorische  
Analyse von nativen Olivenölen  
(01.12.2021 - 30.11.2022)