



# Bremer Umweltinstitut<sup>⊕</sup>

Gesellschaft für Schadstoffanalysen  
und Begutachtung mbH



Bremer Umweltinstitut GmbH · Fahrenheitstr. 1 · D-28359 Bremen

allnatura Vertriebs GmbH & Co KG  
z.Hd. Herrn Tobias Bünnigmann  
Möglinger Straße 71

73540 Heubach

Fahrenheitstr. 1  
D-28359 Bremen  
Fon +49(0)421 / 7 66 65  
Fax +49(0)421 / 7 14 04  
mail@bremer-umweltinstitut.de  
www.bremer-umweltinstitut.de

AZ: K 7381 FT-18 B

07.05.2020

Sehr geehrter Herr Bünnigmann,

anbei erhalten Sie den Bericht über die Untersuchung der eingesandten Lederprobe auf Chrom VI.

Dabei entspricht das untersuchte Muster „Bezugsstoff Leder, Farbe ecru“ bezüglich des Chrom VI-Gehaltes den strengen **Anforderungen des Bremer Umweltinstitutes** an Leder.

Der ANALYSENBERICHT ist wie folgt gegliedert:

1. AUFTRAGSBESCHREIBUNG
2. PRÜFVERFAHREN
3. ERGEBNISSE

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen  
Bremer Umweltinstitut

Ulrike Siemers,  
Dipl.-Ing. Chemietechnik (FH)

Anlagen: ANALYSENBERICHT



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-18812-01-00

Die Bremer Umweltinstitut GmbH ist ein nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 durch die DAkkS akkreditiertes Prüflaboratorium. Bei der Akkreditierung handelt es sich um eine externe Qualitätsüberwachung nach internationalen Standards. Diese gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren, siehe auch [www.bremer-umweltinstitut.de](http://www.bremer-umweltinstitut.de)

Geschäftsführung:  
Dr. Norbert Weis, Ulrike Siemers  
Amtsgericht Bremen HRB 14617  
Steueridentnummer DE 154288998  
Es gelten unsere Geschäftsbedingungen,  
die wir Ihnen auf Wunsch zuschicken.  
Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Bremen.


Bankverbindung:  
Sparkasse Bremen  
IBAN: DE55 29050101 0001 117167  
BIC: SBREDE 22  
Konto 1 117 167  
BLZ 290 501 01

## ANALYSENBERICHT

### 1 Auftragsbeschreibung

<b>Auftraggeber:</b>	allnatura Vertriebs GmbH & Co KG z.Hd. Herrn Tobias Bünnigmann Mögglinger Straße 71 73540 Heubach
<b>Auftragsdatum:</b>	02.08.2018
<b>Auftragnehmer:</b>	Bremer Umweltinstitut Gesellschaft für Schadstoffanalysen und Begutachtung mbH Fahrenheitstraße 1 28359 Bremen
<b>Prüfberichtsnummer:</b>	K 7381 FT-18 B
<b>Probeneingang:</b>	10.07.2018
<b>Prüfzeitraum:</b>	14.08.2018 bis 15.08.2018
<b>Probenarten:</b>	Bezugstoff Leder
<b>Verpackung:</b>	Kunststoffbeutel, keine Auffälligkeiten
<b>Probenehmer:</b>	Die Probenahme erfolgte durch den Auftraggeber.

#### 1.1 Probenbeschreibung

Probennummer	Bezeichnung	Prüfziel
<b>K 7381 FT - 18</b>	<i>Lederprobe</i> Bezugstoff Leder, Farbe ecru, 	- Chrom VI

### 2 Prüfverfahren

#### 2.1 Prüfverfahren zur Untersuchung von Leder auf Chrom VI

Die Prüfung erfolgt nach ASU B 82.02-11:2008-10.

### 3 Ergebnisse

#### 3.1 Ergebnisse der Untersuchung auf Chrom VI

Parameter	K 7318 FT - 18 Bezugsstoff Leder, Farbe ecru [mg/kg]	NG [mg/kg]	Anforderung [mg/kg]
Chrom VI	n.n.	3	≤ 3

NG =Nachweisgrenze,

mg/kg= Milligramm pro Kilogramm

< = kleiner als

Anmerkung: Die Anforderungen des Bremer Umweltinstitutes an Rückstände in Naturleder werden bezüglich des Chrom VI-Gehaltes von dem untersuchten Muster erfüllt.

**- Ende des ANALYSENBERICHTS -**

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich nur auf die geprüften Prüfgegenstände. Der ANALYSENBERICHT darf nur vollständig, bzw. nach Absprache mit dem Bremer Umweltinstitut auszugsweise, wiedergegeben werden.

Mit freundlichen Grüßen  
Bremer Umweltinstitut



Ulrike Siemers,  
Dipl.-Ing. Chemietechnik (FH), Prüfleiterin