



Bremer Umweltinstitut[⊕]

Gesellschaft für Schadstoffanalysen
und Begutachtung mbH

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



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

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

73540 Heubach

AZ: L 4257 FT - 10

17.11,2021

Sehr geehrter Herr Bünnigmann,

in der Anlage übersenden wir Ihnen die Untersuchungsergebnisse des eingesandten Ledermusters.

Die Probe wurde auf Rückstände von Chrom VI überprüft.

Dabei **entspricht** das untersuchte Muster „**Lederbezug**“ in Bezug auf den Chrom VI-Gehalt 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



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

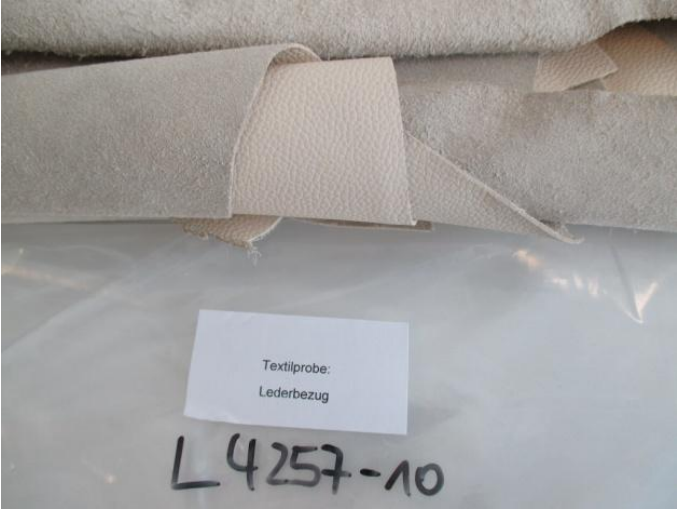
Geschäftsführung:
Dr. Norbert Weis, Ulrike Siemers
Amtsgericht Bremen HRB 14617
Steueridentnummer DE 154288998
Es gelten unsere Geschäftsbedingungen,
die wir Ihnen auf Wunsch zuschicken.
Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Bremen.

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

1 Auftragsbeschreibung

Auftraggeber:	allnatura Vertriebs GmbH & Co KG Herr Tobias Bünnigmann Mögglinger Straße 71 73540 Heubach
Auftragsdatum:	08.11.2021
Auftragnehmer:	Bremer Umweltinstitut Gesellschaft für Schadstoffanalysen und Begutachtung mbH Fahrenheitstraße 1 28359 Bremen
Prüfberichtsnummer:	L 4257 FT – 10
Probeneingang:	10.06.2021
Prüfzeitraum:	11.11.2021 bis 17.11.2021
Probenart:	Leder
Verpackung:	Kunststoffbeutel, keine Auffälligkeiten
Probenehmer:	Die Probennahme erfolgte durch den Auftraggeber.

1.1 Probenbeschreibung

Probennummer	Bezeichnung*	Prüfziel
L 4257 FT - 10	<i>Lederprobe:</i> Heimtextilien: Lederbezug 	- Chrom VI

*Die Produktbeschreibung basiert auf den Informationen des Auftraggebers

2 Prüfverfahren

2.1 **Probenvorbereitung für nachfolgende Analysen**

DIN EN ISO 4044:2017-05

Schneiden der Probe in Stücke mit der Kantenlänge 3 mm bis 5 mm

2.2 **Prüfverfahren zur Untersuchung von Leder auf Chrom VI**

Die Prüfung erfolgt nach BVL B 82.02-11:2008-10, basierend auf DIN EN ISO 17075:2017-05.

3 Ergebnisse

3.1 **Ergebnisse der Untersuchung auf Chrom VI**

Parameter	L 4257 FT - 10 Lederbezug [mg/kg]	BG [mg/kg]	Anforderung [mg/kg]
Chrom VI	n.n.	3	≤ 3

BG =Bestimmungsgrenze,

mg/kg= Milligramm pro Kilogramm

< = kleiner als

Anmerkung: Die Anforderungen des Bremer Umweltinstitutes an Rückstände in Leder 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.

Bremen, 17.11.2021



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