



Goedendag,

Wij willen dat u zich goed voelt in uw natuurlijke thuis. Onze ecologisch consequente, streng op schadelijke stoffen geteste producten helpen u daarbij.

Om een onberispelijke kwaliteit van onze producten te waarborgen, worden de belangrijkste grondstoffen die worden gebruikt regelmatig steekproefsgewijs onderzocht op mogelijk schadelijke stoffen.

De keuringen worden uitgevoerd door een onafhankelijk instituut dat is gespecialiseerd in deze analyses. Op welke criteria de betreffende productgroepen worden getest, bepalen we in nauwe samenwerking met de experts van het testinstituut.

De keuringscriteria en de resultaten kunt u bekijken in het onderstaande originele analyserapport.

Uw Familie Elle





Bremer Umweltinstitut[⊕]

Gesellschaft für Schadstoffanalytik
und Begutachtung mbH



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

allnatura Vertriebs GmbH & Co. KG
Mögglinger 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: L 6158 FT-2

07.07.2022

Sehr geehrte Damen und Herren,

in der Anlage übersenden wir Ihnen die Untersuchungsergebnisse des eingesandten Steppmaterials für Matratzen.

Die Probe wurde auf Rückstände von Alkylphenolen (AP) und Alkylphenoethoxylaten (APEO), AOX, Formaldehyd, ausgewählte Pestizide incl. Chlorphenolen, Triclosan und o-Phenylphenol sowie den Geruch überprüft.

Dabei **entspricht** das untersuchte Muster **„Steppmaterial für Matratzen: Kamelhaar/Schafschurwoll-Vlies kbT“** in Bezug auf die geprüften Parameter den strengen **Anforderungen des Bremer Umweltinstitutes** an Steppmaterialien für Matratzen.

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

ANALYSENBERICHT

1 Auftragsbeschreibung

| | |
|----------------------------|---|
| Auftraggeber: | allnatura Vertriebs GmbH & Co. KG Mögglinger Straße 71 73540 Heubach |
| Auftragsdatum: | 25.05.2022 |
| Auftragnehmer: | Bremer Umweltinstitut Gesellschaft für Schadstoffanalysen und Begutachtung mbH Fahrenheitstraße 1 28359 Bremen |
| Prüfberichtsnummer: | L 6158 FT-2 |
| Probeneingang: | 23.05.2022 |
| Prüfzeitraum: | 25.05.2022 bis 15.06.2022 |
| Probenart: | Steppmaterial für Matratzen: Kamelhaar/Schafschurwoll-Vlies kbT |
| Verpackung: | Kunststoffbeutel, keine Auffälligkeiten |
| Probenehmer: | Die Probenahme erfolgte durch den Auftraggeber. |

1.1 Probenbeschreibung

| Probennummer | Bezeichnung* | Prüfziel |
|---------------|---|--|
| L 6158 FT - 2 | <i>Textilprobe</i> Steppmaterial für Matratzen: Kamelhaar/Schafschurwoll-Vlies kbT  | <ul style="list-style-type: none">- Alkylphenole (AP) und Alkylphenol-ethoxylate (APEO)- AOX- Chlorphenole, o-Phenylphenol, Triclosan- Formaldehyd- Harnstoffderivate/Pyrethroide- Geruch |

*Die Produktbeschreibung basiert auf den Informationen des Auftraggebers

2 Prüfverfahren

2.1 Prüfverfahren zur Untersuchung auf AOX

Nach DIN EN ISO 9562:2005-02

1. Extraktion mit Reinstwasser
2. Adsorption an Aktivkohle, Verbrennung im Sauerstoffstrom
3. Microcoulometrische Bestimmung des Halogengehaltes, Berechnet als Chlor.

2.2 Prüfverfahren zur Untersuchung auf Chlorphenole inkl. o-Phenylphenol, Phenol und Triclosan

PAW 021:2018-08

1. Extraktion mit Aceton
2. Derivatisierung mit Pentafluorbenzoylchlorid und Essigsäureanhydrid
3. Trennung, Identifizierung und Quantifizierung mittels GC/ECD

2.3 Prüfverfahren zur Untersuchung auf Pyrethroide

PAW 021:2018-08

1. Soxhlet-Extraktion mit Aceton
2. Aufreinigung über Minikieselgelsäule
3. Trennung, Identifizierung und Quantifizierung kapillargaschromatographisch mittels ECD

2.4 Prüfverfahren zur Untersuchung auf Pestizide/Harnstoffderivate

In Anlehnung an § 64 LFGB L 00.0034:2010-09 und L00.00114: 2007-12

2.5 Prüfverfahren zur Untersuchung auf Nonylphenoethoxylate und Oktylphenoethoxylate, Nonylphenole und Oktylphenole

DIN EN ISO 18254-1:2016-09, Erweiterung um Alkylphenole

2.6 Prüfverfahren zur Untersuchung von Textilien auf Formaldehyd

Die Prüfung erfolgt nach DIN EN ISO 14184-1:2011-12

2.7 Prüfverfahren zur Untersuchung von Materialproben auf Geruch

Die Durchführung der Untersuchung erfolgt in Anlehnung an VDA 270, bei 23°C, Variante C, Beurteilung durch mindestens 5 Probanden.

3 **Ergebnisse**

3.1 **Ergebnisse der Untersuchung auf AOX**

| Parameter | L 6158 FT- 2 Steppmaterial für Matratzen: Kamelhaar/Schafschurwoll-Vlies kbT [mg/kg] | BG [mg/kg] | Anforderung BUI ¹ [mg/kg] |
|-----------|---|---------------|--|
| AOX | < 0,5 | 0,5 | ≤ 1 |

< = kleiner als, die Gehalte liegen unter der Bestimmungsgrenze

BG = Bestimmungsgrenze

¹Anforderung des Bremer Umweltinstitutes, Version 01/21

Anmerkung*: Das untersuchte Muster entspricht in Bezug auf den AOX-Gehalt den Anforderungen des Bremer Umweltinstitutes an Rückstände in Steppmaterialien für Matratzen.

3.2 **Ergebnisse der Untersuchung auf Alkylphenole und Alkylphenoethoxylate**

| Parameter | L 6158 FT- 2 Steppmaterial für Matratzen: Kamelhaar/Schafschurwoll-Vlies kbT [mg/kg] | NG [mg/kg] | Anforderung BUI ¹ [mg/kg] |
|----------------------|---|---------------|--|
| Nonylphenole | n.n. | 3 | Σ ≤ 10 |
| Oktylphenole | n.n. | 3 | |
| Nonylphenoethoxylate | 9 | 3 | Σ ≤ 20 ² |
| Oktylphenoethoxylate | n.n. | 3 | |

n.n. = nicht nachweisbar

NG = Nachweisgrenze

¹Anforderung des Bremer Umweltinstitutes, Version 01/21

²Anforderung für die Summe NP, OP, NPEO, OPEO

Anmerkung*: Das untersuchte Muster entspricht in Bezug auf die Alkylphenole und Alkylphenoethoxylate den Anforderungen des Bremer Umweltinstitutes an Rückstände in Steppmaterialien für Matratzen.

3.3 **Ergebnisse der Untersuchung auf Formaldehyd**

| Parameter (CAS-Nr.) | L 6158 FT- 2 Steppmaterial für Matratzen: Kamelhaar/Schafschurwoll-Vlies kbT [mg/kg] | NG [mg/kg] | Anforderung BUI ¹ [mg/kg] |
|-----------------------|---|---------------|--|
| Formaldehyd (50-00-0) | n.n. | 5 | ≤ 16 |

n.n. = nicht nachweisbar

NG = Nachweisgrenze

¹Anforderung des Bremer Umweltinstitutes, Version 01/21

Anmerkung*: Formaldehyd wurde in dem untersuchten Muster nicht nachgewiesen.

*Beurteilungsgrundlage ist der Messwert ohne Berücksichtigung von Messungenauigkeiten.

3.4 Ergebnisse der Geruchsuntersuchung der Materialprobe

| Parameter | L 6158 FT- 2 Steppmaterial für Matratzen: Kamelhaar/Schafschurwoll-Vlies kbT | Anforderung BUI ¹ |
|------------------------|--|---------------------------------|
| Intensität des Geruchs | 3 | ≤ 3 |
| Geruchsbeschreibung | Intensiv nach Wolle (2x), biologisch (1x), nach Stall (2x) | |

≤ = kleiner oder gleich

Intensität 1 = nicht wahrnehmbar

Intensität 2 = wahrnehmbar , nicht störend

Intensität 3 = deutlich wahrnehmbar, aber noch nicht störend

¹Anforderung des Bremer Umweltinstitutes, Version 01/21

Intensität 4 = störend

Intensität 5 = stark störend

Intensität 6 = unerträglich

Bei dem aufgeführten Ergebnis handelt es sich um einen Durchschnittswert der subjektiven Eindrücke von 5 Prüfern. (Mehrfachmessungen möglich)

Anmerkung*: Der Geruch der untersuchten Probe entspricht den Anforderungen des Bremer Umweltinstitutes an Steppmaterialien für Matratzen.

3.5 Ergebnisse der Untersuchung auf Chlorphenole incl. o-Phenylphenol, Phenol und Triclosan

| Parameter (CAS-Nr.) | L 6158 FT- 2 Steppmaterial für Matratzen: Kamelhaar/Schafschurwoll-Vlies kbT [mg/kg] | NG [mg/kg] | Anforderung BUI ¹ [mg/kg] |
|---------------------------------------|---|---------------|--|
| 2,3,5-Trichlorphenol (933-78-8) | n.n. | 0,05 | ≤ 0,1 |
| 2,4,5-Trichlorphenol (95-95-4) | n.n. | 0,05 | ≤ 0,1 |
| 2,4,6-Trichlorphenol (88-06-2) | n.n. | 0,05 | ≤ 0,1 |
| 2,3,4-Trichlorphenol (15950-66-0) | n.n. | 0,05 | ≤ 0,1 |
| 2,3,5,6-Tetrachlorphenol (935-95-5) | n.n. | 0,05 | ≤ 0,1 |
| 2,3,4,6-Tetrachlorphenol (58-90-2) | n.n. | 0,05 | ≤ 0,1 |
| 2,3,4,5- Tetrachlorphenol (4901-51-3) | n.n. | 0,05 | ≤ 0,1 |
| Pentachlorphenol (87-86-5) | n.n. | 0,05 | ≤ 0,1 |
| 4-Chlor-3-methylphenol (59-50-7) | n.n. | 0,5 | ≤ 1 |
| o-Phenylphenol (90-43-7) | n.n. | 0,5 | ≤ 1 |
| Phenol (108-95-2) | n.n. | 0,5 | ≤ 20 ² |
| Triclosan (3380-34-5) | n.n. | 0,5 | ≤ 1 |

n.n. = nicht nachweisbar

NG = Nachweisgrenze

¹Anforderung des Bremer Umweltinstitutes, Version 01/21

² Anforderung nur für tierische Materialien

Anmerkung*: Rückstände von den geprüften Chlorphenolen, Triclosan und o-Phenylphenol wurden in dem untersuchten Muster nicht nachgewiesen.

*Beurteilungsgrundlage ist der Messwert ohne Berücksichtigung von Messungenauigkeiten.

3.6 Ergebnisse der Untersuchung auf Pyrethroide und Harnstoffderivate

| Parameter (CAS-Nr.) | L 6158 FT- 2 Steppmaterial für Matratzen: Kamelhaar/Schafschurwoll-Vlies kbT [mg/kg] | NG [mg/kg] | Anforderung BUI ¹ [mg/kg] |
|----------------------------|---|---------------|--|
| Pyrethroide | | | |
| Permethrin (52645-53-1) | n.n. | 0,05 | Σ ≤ 1,0 |
| Cyfluthrin (68359-37-5) | n.n. | 0,05 | |
| Cypermethrin (52315-07-8) | n.n. | 0,2 | |
| Deltamethrin (52918-63-5) | n.n. | 0,05 | |
| λ-Cyhalothrin (91465-08-6) | n.n. | 0,05 | |
| Fenvalerat (51630-58-1) | n.n. | 0,1 | |
| Harnstoffderivate | | | |
| Diflubenzuron (35367-38-5) | n.n. | 0,01 | Σ ≤ 1,0 |
| Triflumuorn (64628-44-0) | n.n. | 0,01 | |

n.n. = nicht nachweisbar NG = Nachweisgrenze
¹Anforderung des Bremer Umweltinstitutes, Version 01/21

Anmerkung^{*}: Rückstände der geprüften Pestizide wurden in dem untersuchten Muster nicht nachgewiesen.

- Ende des ANALYSENBERICHTS -

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich nur auf die geprüften Prüfgegenstände. Untersuchungen zu Pos. 2.1 und 2.4 wurden als Unterauftrag an ein qualifiziertes (z.B. akkreditiertes) Prüflabor vergeben. Prüfungen zu Pos. 2.7 unterliegen nicht dem akkreditierten Bereich. Der ANALYSENBERICHT darf nur vollständig, bzw. nach Absprache mit dem Bremer Umweltinstitut auszugsweise, wiedergegeben werden.

Bremen, 07.07.2022



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

^{*}Beurteilungsgrundlage ist der Messwert ohne Berücksichtigung von Messungenauigkeiten.