



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
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: L 7941 FT-6

13.06.2023

Sehr geehrte Damen und Herren,

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

Die Probe wurde auf Rückstände von Alkylphenolen (AP) und Alkylphenoethoxylaten (APEO), AOX, Formaldehyd, Chlorphenolen, Glyphosat, Triclosan und o-Phenylphenol sowie auf seinen Geruch untersucht.

Dabei **entspricht** das untersuchte Muster „**Lyocell-Vlies**“ in Bezug auf die geprüften Parameter den strengen **Anforderungen des Bremer Umweltinstitutes** an Steppmaterial 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.

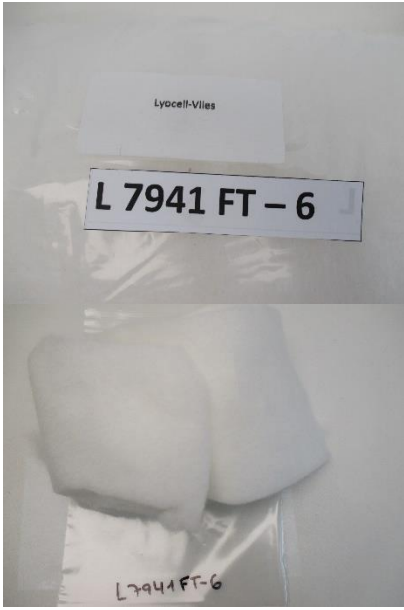
Bankverbindung:
Sparkasse Bremen
IBAN: DE55 29050101 0001 117167
BIC: SBREDE 22
Konto 1 117 167
BLZ 290 501 01

ANALYSENBERICHT

1 Auftragsbeschreibung

| | |
|----------------------------|---|
| Auftraggeber: | allnatura Vertriebs GmbH & Co. KG Mögglinger Straße 71 73540 Heubach |
| Auftragsdatum: | 21.04.2023 |
| Auftragnehmer: | Bremer Umweltinstitut Gesellschaft für Schadstoffanalysen und Begutachtung mbH Fahrenheitstraße 1 28359 Bremen |
| Prüfberichtsnummer: | L 7941 FT-6 |
| Probeneingang: | 21.04.2023 |
| Prüfzeitraum: | 21.04.2023 bis 05.06.2023 |
| Probenart: | Lyocell-Vlies |
| Verpackung: | Kunststoffbeutel, keine Auffälligkeiten |
| Probenehmer: | Die Probenahme erfolgte durch den Auftraggeber. |

1.1 Probenbeschreibung

| Probennummer | Bezeichnung* | Prüfziel |
|---------------|---|--|
| L 7941 FT - 6 | <i>Textilprobe</i> Steppmaterial für Matratzen: Lyocell-Vlies  | <ul style="list-style-type: none">- Alkylphenole (AP) und Alkylphenol-ethoxylate (APEO)- AOX- Chlorphenole, o-Phenylphenol, Triclosan- Formaldehyd- Glyphosat- 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.
- Die Analytik wurde an ein für das Analyseverfahren akkreditiertes Labor vergeben

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

PAW 021:2022-09

1. Extraktion mit Aceton
 2. Derivatisierung mit Pentafluorbenzoylchlorid und Essigsäureanhydrid
 3. Trennung, Identifizierung und Quantifizierung mittels GC/ECD
- Akkreditierungsstatus: Akkreditiertes Verfahren der Bremer Umweltinstitut GmbH

2.3 Prüfverfahren zur Untersuchung auf Glyphosat

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

Bestimmung von Glyphosat und AMPA nach Derivatisierung mit FMOC-Cl mittels LC-MS/MS, Vergabe der Analyse an ein qualifiziertes Labor; Akkreditierungsstatus: Akkreditiertes Verfahren des Labors mit Ausnahme der folgenden nicht der Akkreditierung unterliegenden Parameter: Glyphosat (validierte, nicht akkreditierte Methode)

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

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

Akkreditierungsstatus: Akkreditiertes Verfahren der Bremer Umweltinstitut GmbH

2.5 Prüfverfahren zur Untersuchung von Textilien auf Formaldehyd

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

Akkreditierungsstatus: Akkreditiertes Verfahren der Bremer Umweltinstitut GmbH

2.6 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.

Akkreditierungsstatus: das Verfahren unterliegt nicht der Akkreditierung der Bremer Umweltinstitut GmbH.

3 Ergebnisse

3.1 Ergebnisse der Untersuchung auf AOX

| Parameter | L 7941 FT- 6 Steppmaterial für Matratzen: Lyocell-Vlies [mg/kg] | BG [mg/kg] | Anforderung BUI ¹ [mg/kg] |
|-----------|---|---------------|--|
| AOX | 1 | 0,5 | ≤ 1 |

< = kleiner als, die Gehalte liegen unter der Bestimmungsgrenze
¹Anforderung des Bremer Umweltinstitutes, Version 01/21

BG = Bestimmungsgrenze

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 7941 FT- 6 Steppmaterial für Matratzen: Lyocell-Vlies [mg/kg] | NG [mg/kg] | Anforderung BUI ¹ [mg/kg] |
|----------------------|---|---------------|--|
| Nonylphenole | n.n. | 3 | Σ ≤ 10 |
| Oktylphenole | n.n. | 3 | |
| Nonylphenoethoxylate | n.n. | 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*: Rückstände von den geprüften Alkylphenolen und Alkylphenoethoxylaten wurden in dem untersuchten Muster nicht nachgewiesen.

3.3 Ergebnisse der Untersuchung auf Formaldehyd

| Parameter (CAS-Nr.) | L 7941 FT- 6 Steppmaterial für Matratzen: Lyocell-Vlies [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 Untersuchung auf Chlorphenole incl. o-Phenylphenol, Phenol und Triclosan

| Parameter (CAS-Nr.) | L 7941 FT- 6 Steppmaterial für Matratzen: Lyocell-Vlies [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. | 0,02 | ≤ 0,1 |
| 2,3,4,6-Tetrachlorphenol (58-90-2) | n.n. | 0,02 | ≤ 0,1 |
| 2,3,4,5- Tetrachlorphenol (4901-51-3) | n.n. | 0,02 | ≤ 0,1 |
| Pentachlorphenol (87-86-5) | n.n. | 0,01 | ≤ 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 | - |
| Triclosan (3380-34-5) | n.n. | 0,5 | ≤ 1 |

n.n. = nicht nachweisbar NG = Nachweisgrenze

¹Anforderung des Bremer Umweltinstitutes, Version 01/21

Anmerkung*: Rückstände von den geprüften Chlorphenolen/Phenolen wurden in dem untersuchten Muster nicht nachgewiesen.

3.5 Ergebnisse der Geruchsuntersuchung der Materialprobe

| Parameter | L 7941 FT- 6 Steppmaterial für Matratzen: Lyocell-Vlies | Anforderung BUI ¹ |
|------------------------|--|---------------------------------|
| Intensität des Geruchs | 2,2 | ≤ 3 |
| Geruchsbeschreibung | sauer (2x), neutral (1x), leicht verbrannt (1x), nach Teppich (2x), abgestanden (1x) | |

≤ = 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 7 Prüfern. (Mehrfachnennungen möglich)

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

*Beurteilungsgrundlage ist der Messwert ohne Berücksichtigung von Messungenauigkeiten.

3.6 Ergebnisse der Untersuchung auf Glyphosat

| Parameter | L 7941 FT- 6 Steppmaterial für Matratzen: Lyocell-Vlies [mg/kg] | NG [mg/kg] | Anforderung BUI ¹ [mg/kg] |
|-------------------------------|---|---------------|--|
| AMPA ² (1066-51-9) | n.n. | 0,05 | Σ ≤ 0,5 |
| Glyphosat (1071-83-6) | n.n. | 0,05 | |

n.n. = nicht nachweisbar NG = Nachweisgrenze

¹Anforderung des Bremer Umweltinstitutes, Version 01/21

² Abbauprodukt/Metabolit des Glyphosats

Anmerkung*: Rückstände von Glyphosat und AMPA wurden in dem untersuchten Muster nicht nachgewiesen.

- 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, 13.06.2023



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

*Beurteilungsgrundlage ist der Messwert ohne Berücksichtigung von Messungenauigkeiten.