

Goedendag,

Uw familie Elle

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.





allnatura Vertriebs GmbH & Co. KG Mögglinger Straße 71

73540 Heubach

Gesellschaft für Schadstoffanalytik 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

AZ: L 7941 FT-9

23.06.2023

Sehr geehrte Damen und Herren,

in der Anlage übersenden wir Ihnen die Untersuchungsergebnisse der eingesandten Sprungfeder.

Die Probe wurde auf Rückstände von Polyzyklischen Aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK), Weichmachern, Blei und Cadmium sowie auf die Verwendung von chlorierten Kunststoffen überprüft.

Dabei **entspricht** das untersuchte Muster **"Sprungfeder"** in Bezug auf die geprüften Parameter den strengen **Anforderungen des Bremer Umweltinstitutes** an Zubehör aus Kunststoff.

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

Auftragsdatum:



ANALYSENBERICHT

Auftraggeber: allnatura Vertriebs GmbH & Co. KG

Mögglinger Straße 71 73540 Heubach

Auftragnehmer: Bremer Umweltinstitut

Gesellschaft für Schadstoffanalysen und Begutachtung mbH

Fahrenheitstraße 1 28359 Bremen

21.04.2023

Prüfberichtsnummer: L 7941 FT-9

Probeneingang: 21.04.2023

Prüfzeitraum: 21.04.2023 bis 20.06.2023

Probenart: Federn für Matratzen: Sprungfeder

Verpackung: Kunststoffbeutel, keine Auffälligkeiten

Probenehmer: Die Probenahme erfolgte durch den Auftraggeber.

1.1 Probenbeschreibung

Probennummer	Bezeichnung	Prüfziel
L 7941 FT - 9	Materialprobe Federn für Matratzen: Sprungfeder L 7941 FT – 9 Sprungfeder L 7941 FT – 9	 Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) Phthalate/Weichmacher Blei und Cadmium chlorierte Kunststoffe (qualitativ)

^{*}Die Produktbeschreibung basiert auf den Informationen des Auftraggebers



2 Prüfverfahren

2.1 Prüfverfahren zur Untersuchung auf Phthalate/Weichmacher

DIN EN ISO 14389:2023-01

- 1. Extraktion mit THF im Ultraschallbad
- 2. Ausfällen des gelösten Polymers
- 3. Trennung, Identifizierung und Quantifizierung mittels GC-MS

Das Verfahren unterliegt bezüglich der geprüften Matrix nicht dem akkreditierten Bereich der Bremer Umweltinstitut GmbH.

2.2 Prüfverfahren zur Untersuchung auf Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)

Nach AfPS GS 2019:01, Erweiterung um Acenaphtylen, Acenaphthen und Fluoren Akkreditierungsstatus: Akkreditiertes Verfahren der Bremer Umweltinstitut GmbH

2.3 Prüfverfahren zur Untersuchung auf Schwermetalle – Blei und Cadmium

- 1. Totalaufschluss in der Mikrowelle mit Salpetersäure (DIN EN 16711-1:2016-02)
- 2. Quantitative Bestimmung gemäß DIN EN ISO 17294-2:2017-01 mittels ICP-MS Die Analytik wurde an ein für das Analyseverfahren akkreditiertes Labor vergeben

2.4 Prüfverfahren der Untersuchung von Materialien auf chlorierte Kunststoffe (qualitativ)

Beilsteintest:

- 1. Erhitzen von Kupferdraht in der nicht leuchtenden Gasflamme.
- 2. Einbringen der Probe auf dem Kupfer in die Gasflamme.
- 3. Flammenfärbung weist auf halogenhaltiges Material hin

Das Verfahren unterliegt nicht dem akkreditierten Bereich der Bremer Umweltinstitut GmbH.



3 <u>Ergebnisse</u>

3.1 Ergebnisse der Untersuchung auf Phthalate und weitere Weichmacher

Parameter	CAS-Nr.	L 7941 FT- 9	NG	Anforderung BUI ¹
		Sprungfeder [mg/kg]	[mg/kg]	[mg/kg]
Diethylphthalat (DEP)	84-66-2	n.n.	5	
Dimethylphthalat (DMP)	131-11-3	n.n.	5	
Di-n-Propylphthalat (DPrP)	131-16-8	n.n.	5	
Benzylbutylphthalat (BBP)	85-68-7	n.n.	5	
Di-iso-butylphthalat (DiBP)	84-69-5	n.n.	5	
Di-n-butylphthalat (DBP)	84-74-2	n.n.	5	
Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	117-81-7	n.n.	5	
Di-iso-pentylphthalat (DiPP)	605-50-5	n.n.	10	
N-Pentyl-isopentylphthalat (PiPP)	776297-69-9	n.n.	10	
Di-n-Hexylphthalat (DnHxP)	84-75-3	n.n.	10	
Di-C ₆₋₈ verzweigte Alkylphthalate, C ₇	71888-89-6	n.n.	30	
reich- (DiC ₆ -C ₈ P)				
Di-iso-octylphthalat (DiOP)	27554-26-3	n.n.	10	
Di-n-octylphthalat (DnOP)	117-84-0	n.n.	5	
Di-iso-nonylphthalat (DiNP)	28553-12-0	n.n.	20	
Di-n-nonylphthalat (DnNP)	84-76-4	n.n.	5	
Di-iso-decylphthalat (DiDP)	26761-40-0	n.n.	30	
Di-n-decylphthalat (DnDP)	84-77-5	n.n.	5	
Bis-Methylglycolphthalat (DMEP)	117-82-8	n.n.	5	
Bis(4-methyl-2-pentyl)phthalat (DMPP)	84-63-9	n.n.	5	
Dicyclohexylphthalat (DCHP)	84-61-7	n.n.	5	
Summe Phthalate		n.n.		≤ 100
Diisononylcyclohexan-1,2-	166412-78-8	n.n.	30	
dicarbonsäureester (DINCH)				
Di-(2-ethylhexyl)terephthalat (DEHtP)	6422-86-2	n.n.	10	
Di-(2-ethylhexyl)-iso-phthalat (DEHiP)	137-89-3	n.n.	5	
Dimethylterephthalat (DMTP)	120-61-8	n.n.	5	
Summe Tere- / Isophthalate/DINC	Н	n.n.		≤ 100

n.n. = nicht nachweisbar ${
m NG}={
m Nachweisgrenze}$ ${
m ^1}{
m Anforderung}$ des Bremer Umweltinstitutes, Version 01/21

<u>Anmerkung*</u>: Rückstände der geprüften Weichmacher wurden in dem untersuchten Muster nicht nachgewiesen.

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



3.2 Ergebnisse der Untersuchung auf PAK

Parameter	L 7941 FT- 9 Sprungfeder [mg/kg]	NG [mg/kg]	Anforderung BUI¹ [mg/kg]
Naphthalin (91-20-3)	0,07	0,05	≤ 0,5
Acenaphthylen (208-96-8)	n.n.	0,05	≤ 0,5
Acenaphthen (83-32-9)	n.n.	0,05	≤ 0,5
Fluoren (86-73-7)	n.n.	0,05	≤ 0,5
Phenanthren (85-01-8)	n.n.	0,05	≤ 0,5
Anthracen (120-12-7)	n.n.	0,05	≤ 0,5
Fluoranthen (206-44-0)	n.n.	0,05	≤ 0,5
Pyren (129-00-0)	n.n.	0,05	≤ 0,5
Chrysen (218-01-9)	n.n.	0,05	≤ 0,5
Benzo(a)anthracen (56-55-3)	n.n.	0,05	≤ 0,5
Benzo(b)fluoranthen (205-99-2)	n.n.	0,05	≤ 0,5
Benzo(j)fluoranthen (205-82-3)	n.n.	0,05	≤ 0,5
Benzo(k)fluoranthen (207-08-9)	n.n.	0,05	≤ 0,5
Benzo(a)pyren (50-32-8)	n.n.	0,1	≤ 0,5
Benzo(e)pyren (192-97-2)	n.n.	0,1	≤ 0,5
Indeno(1,2,3-cd)pyren (193-39-5)	n.n.	0,1	≤ 0,5
Dibenzo(a,h)anthracen (53-70-3)	n.n.	0,1	≤ 0,5
Benzo(g,h,i)perylen (191-24-2	n.n.	0,1	≤ 0,5
Summe PAK	0,07		≤ 5

n.n. = nicht nachweisbar NG = Nachweisgrenze

¹Anforderung des Bremer Umweltinstitutes, Version 01/21

<u>Anmerkung*</u>: Das untersuchte Muster entspricht in Bezug auf die PAK den Anforderungen des Bremer Umweltinstitutes an Rückstände in Zubehör aus Kunststoff.

3.3 Ergebnisse der Untersuchung auf Schwermetalle

Parameter	L 7941 FT- 9 Sprungfeder [mg/kg]	BG [mg/kg]	Anforderung BUI ¹ [mg/kg]
Blei	1,1	0,5	≤ 5
Cadmium	< 0,2	0,2	≤ 1

< = kleiner als, die Gehalte liegen unter der Bestimmungsgrenze

¹Anforderung des Bremer Umweltinstitutes, Version 01/21

BG = Bestimmungsgrenze

<u>Anmerkung*:</u> Das untersuchte Muster entspricht in Bezug auf Blei und Cadmium den Anforderungen des Bremer Umweltinstitutes an Rückstände in Zubehör aus Kunststoff.

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



3.4 Ergebnisse der Untersuchung auf chlorierte Kunststoffe mittels Beilsteintest (qualitativ)

Probenbeschreibung	Ergebnis	Anforderung BUI ¹
L 7941 FT- 9	negativ	negativ
Sprungfeder		

¹Anforderung des Bremer Umweltinstitutes, Version 01/21

Anmerkung: Hinweise auf die Verwendung von chlorierten Kunststoffen (z.B. PVC) wurden nicht gefunden.

- 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, 23.06.2023

Ulrike Siemers,

Dipl.-Ing. Chemietechnik (FH), Prüfleiterin