

dormiente GmbH
Am Zimmerplatz 3
35452 Heuchelheim

Prüfbericht Nr. 51657-001, 51657-019, 51657-025

Prüfziel:	Gutachten gemäß QUL-Kriterien
Probenbezeichnung laut Auftraggeber:	Baumwolle als Füllmaterial für Bezüge und Matratzen; Natural Basic, Natural Deluxe, Natural Classic, Topper Natural Kids, Young Line; System 7, Futon a la Carte Tencel als Füllmaterial für Bezüge und Matratzen; Natural Basic, Natural Deluxe, Natural Classic, Young Line, System 7 Tencel für Bettdecken + Unterbetten, Bettdecke Indian Summer
Probenehmer:	Lars Burkhard Steinz, Bürgermeister Heuchelheim
Probenahmedatum:	24.10.2016
Probenahmeort:	beim Auftraggeber
Produktionsdatum:	Keine Angabe
Probeneingang:	24.10.2016
Prüfzeitraum:	24.10.2016 - 24.01.2017
Datum der Berichterstellung:	30.01.2017
Seitenanzahl des Prüfberichts:	14
Prüfendes Labor:	eco-INSTITUT Germany GmbH, Köln außer ‡ fremdvergeben # außerhalb der Akkreditierung
Prüfziel erreicht:	✓

Inhalt

Übersicht der Proben.....	2
Gutachterliche Bewertung (QUL)	3
Laborbericht.....	4
1 Formaldehyd [‡]	4
2 Pyrethroide [‡]	5
3 Orthophenylphenol (OPP) [‡]	6
4 Chlorphenole [‡]	7
5 Pestizide gemäß eco-INSTITUT-Label Liste [‡]	8
6 Optische Aufheller [#]	11
Anhang	12
I Probenahmebegleitblatt	12

Übersicht der Proben

eco-Probennummer	Probenbezeichnung	Zustand der Probe bei Anlieferung	Probenart
A001	Baumwolle als Füllmaterial für Bezüge und Matratzen; Natural Basic, Natural Deluxe, Natural Classic, Topper Natural Kids, Young Line; System 7, Futon a la Carte	ohne Beanstandung	Baumwolle, Matratzenkern + - hülle
A019	Tencel für Bettdecken + Unterbetten, Bettdecke Indian Summer	ohne Beanstandung	Tencel Decken-Kern
A025	Tencel als Füllmaterial für Bezüge und Matratzen; Natural Basic, Natural Deluxe, Natural Classic, Young Line, System 7	ohne Beanstandung	Tencel Matratzenkern + -hülle

Gutachterliche Bewertung (QUL)

Die Produkte **Baumwolle als Füllmaterial für Bezüge und Matratzen; Natural Basic, Natural Deluxe, Natural Classic, Topper Natural Kids, Young Line; System 7, Futon a la Carte, Tencel als Füllmaterial für Bezüge und Matratzen; Natural Basic, Natural Deluxe, Natural Classic, Young Line, System 7 und Tencel für Bettdecken + Unterbetten, Bettdecke Indian Summer** wurden im Auftrag der **dormiente GmbH** einer ökologischen Produktprüfung unterzogen. Bewertungsgrundlage sind die Prüfkriterien des QUL (Qualitätsverband für umweltverträgliche Latexmatratzen e.V.).

Die im Prüfbericht dokumentierten Ergebnisse werden wie folgt bewertet.

P35 Polster-/Füllmaterialien: Pflanzliche & tierische Fasern			
Prüfparameter	Ergebnis	Grenzwert	Grenzwert eingehalten [ja/nein]
Inhaltstoffanalysen			
Formaldehyd	A001 A019 A025 < 5,0 mg/kg	≤ 20 mg/kg	ja
Pyrethroide (Summe) <small>Bifenthrin, Bioresmethrin, Cyfluthrin, Cyhalothrin, Cypermethrin, Deltamethrin, Empenthrin, Esfenvalerat, Fenprothrin, Fenvalerat, Flumethrin, Permethrin, Transfluthrin</small>	A001 A019 A025 nicht bestimmbar	≤ 0,5 mg/kg	ja
Orthophenylphenol (OPP; nur bei Naturfasern o. Mischgewebe)	A001 A019 A025 < 0,3 mg/kg	≤ 1,0 mg/kg	ja
Chlorphenole (Summe; nur bei Naturfasern o. Mischgewebe) <small>PCP, 2,3,4,5-TeCP, 2,3,4,6-TeCP, 2,3,5,6-TeCP, 2,3,5-Trichlorphenol, 2,3,6-Trichlorphenol, 2,4,5-Trichlorphenol, 2,4,6-Trichlorphenol</small>	A001 A019 A025 nicht bestimmbar	≤ 0,1 mg/kg	ja
Pestizide ohne Pyrethroide (Summe) <small>2,3,5-T, 2,4 D, Azinophosmethyl, Azinophosethyl, Aldrin, Bromophosethyl, Captafol, Carbaryl, Chlordane, Chlordimeform, Chlorfenvinphos, Comaphos, DDD, DDE, DDT, DEF/Butifos, Diazinon, Dichlorvos, Dichlorprop, Dichlofenthion, Dicrotophos, Dieldrin, Dimethoat, Dinoseb und Salze, alpha- und beta-Endosulfan /-sulfat, Endrin, Ethion, Fenchlorphos, Fenitrothion, Fenthion, alpha-HCH, beta-HCH, gamma-HCH (Lindan), delta-HCH, Heptachlor, Heptachlorepoxyd, Hexachlorbenzol (HCB), Isodrin, Kelevan, Kepon, Malathion, MCPA, MCPB, Mecoprop, Methamidophos, Methidathion, Methoxychlor, Mirex, Monochrotophos, Parathion-ethyl, Parathion-methyl, PCP, Perthan, Phosdrin/ Mevinphos, Phosalon, Phosmet, Phoxim, Pirimiphos-ethyl, Profenophos, Propethamphos, Quinalphos, Stoban, Telodrin, Tetrachlorvinphos, Toxaphen (Camphechlor), 2,3,5,6-Tetrachlorphenol, Trifluralin</small>	A001 A019 A025 nicht bestimmbar	≤ 0,5 mg/kg	ja
Optische Aufheller	A001 negativ	ohne Bewertung	ja
Optische Aufheller	A025 negativ	ohne Bewertung	ja
Optische Aufheller	A019 negativ	ohne Bewertung	ja

Köln, 30.01.2017



Vanessa Laumann, Dipl.-Chem.
(Projektleiterin)

Hinweis: Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den vorgelegten Prüfgegenstand. Der Bericht verliert umgehend seine Gültigkeit bei Änderungen der Zusammensetzung oder des Produktionsverfahrens des Prüfgegenstandes. Eine vollständige oder auszugsweise Veröffentlichung des Prüfberichtes bedarf der Genehmigung.

Laborbericht

1 Formaldehyd[‡]

Prüfziel:

Formaldehyd

Prüfmethode:

Analytik:

DIN EN ISO 14184-1 und § 64 LFGB 82.02-1: wässrige Extraktion bei 40°C, UV-spektroskopische Analyse nach der Acetylaceton-Methode

Prüfergebnis:

Probe	Parameter	Bestimmungsgrenze [mg/kg]	Ergebnis (Material) [mg/kg]
A001: Baumwolle als Füllmaterial für Bezüge und Matratzen; Natural Basic, Natural Deluxe, Natural Classic, Topper Natural Kids, Young Line; System 7, Futon a la Carte A019: Tencel für Bettdecken + Unterbetten, Bettdecke Indian Summer A025: Tencel als Füllmaterial für Bezüge und Matratzen; Natural Basic, Natural Deluxe, Natural Classic, Young Line, System 7	Formaldehyd	5,0	< 5,0

Hinweis: Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den vorgelegten Prüfgegenstand. Der Bericht verliert umgehend seine Gültigkeit bei Änderungen der Zusammensetzung oder des Produktionsverfahrens des Prüfgegenstandes. Eine vollständige oder auszugsweise Veröffentlichung des Prüfberichtes bedarf der Genehmigung.

2 Pyrethroide[‡]

Prüfziel:

Pyrethroide

Prüfmethode:

Analytik: Extraktion, Reinigung an Kieselgel nach DFG-Methode S19,
Analyse mit GC/ECD

Prüfergebnis:

Probe	Parameter	Ergebnis (Material) [mg/kg]	Bestimmungs- grenze[mg/kg]
A001: Baumwolle als Füllmaterial für Bezüge und Matratzen; Natural Basic, Natural Deluxe, Natural Classic, Topper Natural Kids, Young Line; System 7, Futon a la Carte A019: Tencel für Bettdecken + Unterbetten, Bettdecke Indian Summer A025: Tencel als Füllmaterial für Bezüge und Matratzen; Natural Basic, Natural Deluxe, Natural Classic, Young Line, System 7	Bifenthrin	< 0,05	0,05
	Bioresmethrin	< 0,05	0,05
	Cyfluthrin	< 0,05	0,05
	Cyhalothrin	< 0,05	0,05
	Cypermethrin	< 0,05	0,05
	Deltamethrin	< 0,05	0,05
	Empenthrin	< 0,05	0,05
	Esfenvalerat	< 0,05	0,05
	Fenprothrin	< 0,05	0,05
	Fenvalerat	< 0,05	0,05
	Flumethrin	< 0,05	0,05
	Permethrin	< 0,05	0,05
	Transfluthrin	< 0,05	0,05
Summe		nicht bestimmbar	nicht bestimmbar

3 Orthophenylphenol (OPP)[‡]

Prüfziel:

Orthophenylphenol (OPP)

Prüfmethode:

Analytik:

Extraktion, Veresterung, Reinigung an Kieselgel nach DFG-Methode S19, Analyse mit GC/MS.

Prüfergebnis:

Probe	Parameter	Bestimmungsgrenze [mg/kg]	Gehalt (Material) [mg/kg]
A001: Baumwolle als Füllmaterial für Bezüge und Matratzen; Natural Basic, Natural Deluxe, Natural Classic, Topper Natural Kids, Young Line; System 7, Futon a la Carte A019: Tencel für Bettdecken + Unterbetten, Bettdecke Indian Summer A025: Tencel als Füllmaterial für Bezüge und Matratzen; Natural Basic, Natural Deluxe, Natural Classic, Young Line, System 7	Orthophenylphenol	0,3	< 0,3

Hinweis: Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den vorgelegten Prüfgegenstand. Der Bericht verliert umgehend seine Gültigkeit bei Änderungen der Zusammensetzung oder des Produktionsverfahrens des Prüfgegenstandes. Eine vollständige oder auszugsweise Veröffentlichung des Prüfberichtes bedarf der Genehmigung.

4 Chlorphenole[†]

Prüfziel:

Chlorphenole

Prüfmethode:

Analytik:

CEN / TR 14823, Veresterung, Reinigung an Kieselgel nach
DFG-Methode S19, Analyse mit GC/MS

Prüfergebnis:

Probe	Parameter	Bestimmungs- grenze [mg/kg]	Gehalt (Material) [mg/kg]
A001: Baumwolle als Füllmaterial für Bezüge und Matratzen; Natural Basic, Natural Deluxe, Natural Classic, Topper Natural Kids, Young Line; System 7, Futon a la Carte A019: Tencel für Bettdecken + Unterbetten, Bettdecke Indian Summer A025: Tencel als Füllmaterial für Bezüge und Matratzen; Natural Basic, Natural Deluxe, Natural Classic, Young Line, System 7	Pentachlorphenol	0,01	< 0,01
	2,3,4,5-Tetrachlorphenol	0,01	< 0,01
	2,3,4,6-Tetrachlorphenol	0,01	< 0,01
	2,3,5,6-Tetrachlorphenol	0,01	< 0,01
	2,3,5-Trichlorphenol	0,01	< 0,01
	2,3,6-Trichlorphenol	0,01	< 0,01
	2,4,5-Trichlorphenol	0,01	< 0,01
2,4,6-Trichlorphenol	0,01	< 0,01	
	Summe	nicht bestimmbar	nicht bestimmbar

5 Pestizide gemäß eco-INSTITUT-Label Liste†

Prüfziel:

Pestizide

Prüfmethode:

Analytik: | M. Cetinkaya: Melliand Textilberichte 1-2/1995; 39-42

Prüfergebnis:

Probe: | A001: Baumwolle als Füllmaterial für Bezüge und Matratzen; Natural Basic, Natural Deluxe, Natural Classic, Topper Natural Kids, Young Line; System 7, Futon a la Carte
 A019: Tencel für Bettdecken + Unterbetten, Bettdecke Indian Summer
 A025: Tencel als Füllmaterial für Bezüge und Matratzen; Natural Basic, Natural Deluxe, Natural Classic, Young Line, System 7

Parameter	Gehalt (Material) [mg/kg]	Bestimmungsgrenze [mg/kg]
2,4,5-T	< 0,05	0,05
2,4-D	< 0,05	0,05
Acetamiprid	< 0,05	0,05
Aldrin	< 0,01	0,01
Atrazine	< 0,05	0,05
Azinophos-ethyl	< 0,05	0,05
Azinophos-methyl	< 0,05	0,05
Bendiocarb	< 0,05	0,05
Bromophos-ethyl	< 0,01	0,01
Buprofezin	< 0,01	0,01
Captafol	< 0,01	0,01
Carbaryl	< 0,05	0,05
Carbosulfan	< 0,05	0,05
Clethodim	< 0,05	0,05
Chlordan	< 0,01	0,01
Chlordimeform	< 0,05	0,05
Chlorfenapyr	< 0,05	0,05
Chlorfenvinphos	< 0,01	0,01
Chlorfluazuron	< 0,05	0,05
Chlorpyrifos-ethyl	< 0,01	0,01
Chlorpyrifos-methyl	< 0,01	0,01
Coumaphos	< 0,05	0,05
Cyflumetofen	< 0,05	0,05

Hinweis: Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den vorgelegten Prüfgegenstand. Der Bericht verliert umgehend seine Gültigkeit bei Änderungen der Zusammensetzung oder des Produktionsverfahrens des Prüfgegenstandes. Eine vollständige oder auszugsweise Veröffentlichung des Prüfberichtes bedarf der Genehmigung.

Parameter	Gehalt (Material) [mg/kg]	Bestimmungsgrenze [mg/kg]
DDD	< 0,01	0,01
DDE	< 0,01	0,01
DDT	< 0,01	0,01
DEF	< 0,01	0,01
Diafenthuron	< 0,05	0,05
Diazinon	< 0,01	0,01
Dichlofenthion	< 0,01	0,01
Dichlorprop	< 0,05	0,05
Dichlorvos	< 0,05	0,05
Dicrotophos	< 0,05	0,05
Dieldrin	< 0,01	0,01
Diflubenzuron	< 0,01	0,01
Dimethoat	< 0,05	0,05
Dinoseb und Salze	< 0,05	0,05
Diuron	< 0,01	0,01
α -Endosulfan	< 0,01	0,01
β -Endosulfan	< 0,01	0,01
Endosulfansulfat	< 0,01	0,01
Endrin	< 0,01	0,01
Ethion	< 0,01	0,01
Fenchlorphos	< 0,01	0,01
Fenitrothion	< 0,01	0,01
Fenthion	< 0,01	0,01
Fibronil	< 0,01	0,01
Heptachlor	< 0,01	0,01
Heptachlorepoxyd	< 0,01	0,01
Hexachlorbenzol	< 0,01	0,01
α -HCH	< 0,01	0,01
β -HCH	< 0,02	0,02
δ -HCH	< 0,01	0,01
Imidacloprid	< 0,05	0,05
Isodrin	< 0,01	0,01
Kelevan	< 0,05	0,05
Kepon	< 0,05	0,05
Lindan	< 0,01	0,01
Lufenuron	< 0,05	0,05
Malathion	< 0,01	0,01
MCPA	< 0,05	0,05

Hinweis: Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den vorgelegten Prüfgegenstand. Der Bericht verliert umgehend seine Gültigkeit bei Änderungen der Zusammensetzung oder des Produktionsverfahrens des Prüfgegenstandes. Eine vollständige oder auszugsweise Veröffentlichung des Prüfberichtes bedarf der Genehmigung.

Parameter	Gehalt (Material) [mg/kg]	Bestimmungsgrenze [mg/kg]
MCPB	< 0,05	0,05
Mecoprop	< 0,05	0,05
Methamidophos	< 0,05	0,05
Methidathion	< 0,05	0,05
Methomyl	< 0,05	0,05
Methoxychlor	< 0,01	0,01
Metolachlor	< 0,05	0,05
Mevinphos	< 0,05	0,05
Mirex	< 0,01	0,01
Monocrotophos	< 0,05	0,05
Parathion-ethyl	< 0,01	0,01
Parathion-methyl	< 0,01	0,01
Pendimethalin	< 0,05	0,05
Perthan	< 0,05	0,05
Phosalon	< 0,05	0,05
Phosdrin	< 0,05	0,05
Phosmet	< 0,05	0,05
Phoxim	< 0,05	0,05
Pirimiphos-ethyl	< 0,01	0,01
Pirimiphos-methyl	< 0,01	0,01
Profenophos	< 0,01	0,01
Prometryn	< 0,05	0,05
Propetamphos	< 0,01	0,01
Pymethrozin	< 0,05	0,05
Quinalphos	< 0,01	0,01
Quintozin	< 0,01	0,01
Stroban	< 0,05	0,05
Teflubenzuron	< 0,05	0,05
Telodrin	< 0,05	0,05
Tetrachlorvinphos	< 0,01	0,01
Thiamethoxam	< 0,05	0,05
Thidiazuron	< 0,05	0,05
Thiodicarb	< 0,01	0,01
Toclofos-methyl	< 0,01	0,01
Toxaphen	< 0,05	0,05
Trifloxysulfuron-sodium	< 0,05	0,05
Triflumuron	< 0,01	0,01
Trifluralin	< 0,01	0,01
Summe der Pestizide	nicht bestimmbar	nicht bestimmbar

Hinweis: Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den vorgelegten Prüfgegenstand. Der Bericht verliert umgehend seine Gültigkeit bei Änderungen der Zusammensetzung oder des Produktionsverfahrens des Prüfgegenstandes. Eine vollständige oder auszugsweise Veröffentlichung des Prüfberichtes bedarf der Genehmigung.

6 Optische Aufheller#

Prüfziel:

Optische Aufheller

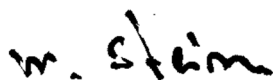
Prüfmethode:

Analytik: | UV-Detektion

Prüfergebnis:

Probe	Ergebnis
A001: Baumwolle als Füllmaterial für Bezüge und Matratzen; Natural Basic, Natural Deluxe, Natural Classic, Topper Natural Kids, Young Line; System 7, Futon a la Carte	negativ
A025: Tencel als Füllmaterial für Bezüge und Matratzen; Natural Basic, Natural Deluxe, Natural Classic, Young Line, System 7	negativ
A019: Tencel für Bettdecken + Unterbetten, Bettdecke Indian Summer	negativ

Köln, 30.01.2017



Michael Stein, Dipl.-Chem.
(Stellvertretender technischer Leiter)

Anhang

I Probenahmebegleitblatt

Probenahmebegleitblatt*

Prüflabor	eco-INSTITUT GmbH Sachsenring 69, D-50677 Köln Tel. +49 (0)221 - 931245-0 Fax +49 (0)221 - 931245-33	Probenehmer (Name, Firma, Telefon)	Lars Burkhard Steinz Bürgermeister Gemeinde Heuchelheim 0641/6002-0 burkhard.steinz@heuchelheim.de
Name des Herstellers / Händlers am Probenahmeort (Adresse / Stempel)	dormiente GmbH Am Zimmerplatz 3 35452 Heuchelheim	ProduktHersteller (falls abweichend vom Firmennamen am Probenahmeort)	
Produktname	Baumwolle als Füllmaterial für Bezüge und Matratzen	Probeart (z.B. Holzwerkstoff, Bodenbelag)	Baumwolle Matratzenkern + -hülle
Modell / Programm / Serie	Natural Basic, Natural Deluxe Natural Classic, Topper Natural Kids, Young Line	Chargen-Nr.	ohne
Artikel-Nr.	System 7, Futon à la Carte	Produktionsdatum der Charge	
Probe wird gezogen ...	<input checked="" type="checkbox"/> aus der laufenden Produktion <input type="checkbox"/> aus Lagerbeständen	Datum der Probenahme	24.10.2016
Wo wurde das Produkt vor Probenahme gelagert?	<input checked="" type="checkbox"/> Fertigung <input type="checkbox"/> Lager <input type="checkbox"/> Sonstiges Lagerort:	Wie wurde das Produkt vor Probenahme gelagert?	<input checked="" type="checkbox"/> offen <input type="checkbox"/> verpackt Verpackungsmaterial:
Besonderheiten (mögliche negative Einflüsse durch Emissionen am Probenahmeort, Benzin-Abgase, Lösemittlemissionen aus der Fertigung, Unklarheiten, Fragen, etc.)			
Bestätigung Hiermit bestätigt der Unterzeichner die Richtigkeit der oben gemachten Angaben. Die Probe wurde eigenhändig gemäß Probenahmeanleitung ausgewählt, gezogen und verpackt.			
Datum:	Unterschrift: (Stempel)		
24.10.2016			

* Bitte pro Probe ein Probenahmebegleitblatt ausfüllen! Die Probenahmeanleitung ist unbedingt einzuhalten!



eco-INSTITUT GmbH
 Sachsenring 69/ 50677 Cologne/ Germany
 T: +49 221.931245-0 / F: +49 221.931245-33
 eco-institut.de

GENERAL MANAGING DIRECTORS: DR. HANS-ULRICH KRIEG / DR. FRANK KUEBART
 SAJEEV JESUDAS / MICHAEL SALTZMANN / GITTE SCHJØTZ
 REGIONAL COURT OF COLOGNE / HRB 25664 / USTLD DE 811775799
 RAIFFEISENBANK FRECHEN-HUERTH
 BIC: GENODE33HAN / IBAN / SWIFT: DE02370623651703060010

Hinweis: Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den vorgelegten Prüfgegenstand. Der Bericht verliert umgehend seine Gültigkeit bei Änderungen der Zusammensetzung oder des Produktionsverfahrens des Prüfgegenstandes. Eine vollständige oder auszugsweise Veröffentlichung des Prüfberichtes bedarf der Genehmigung.

Probenahmebegleitblatt*

Prüflabor	eco-INSTITUT GmbH Sachsenring 69, D-50677 Köln Tel. +49 (0)221 - 931245-0 Fax +49 (0)221 - 931245-33	Probenehmer (Name, Firma, Telefon)	Lars Burkhard Steinz Bürgermeister Gemeinde Heuchelheim 0641/60012-0 burkhard.stein@heucheheim.de
Name des Herstellers / Händlers am Probenahmeort (Adresse / Stempel)	dormiente GmbH Am Zimmerplatz 3 35452 Heuchelheim	ProduktHersteller (falls abweichend vom Firmennamen am Probenahmeort)	
Produktname	Tencel für Bettdecken + Unterbetten	Probart (z.B. Holzwerkstoff, Bodenbelag)	Tencel Decken-Kern
Modell / Programm / Serie	Bettdecke Indian Summer	Chargen-Nr.	ohne
Artikel-Nr.		Produktionsdatum der Charge	
Probe wird gezogen ...	<input checked="" type="checkbox"/> aus der laufenden Produktion <input type="checkbox"/> aus Lagerbeständen	Datum der Probenahme	24.10.2016
Wo wurde das Produkt vor Probenahme gelagert?	<input checked="" type="checkbox"/> Fertigung <input type="checkbox"/> Lager <input type="checkbox"/> Sonstiges Lagerort:	Wie wurde das Produkt vor Probenahme gelagert?	<input checked="" type="checkbox"/> offen <input type="checkbox"/> verpackt Verpackungsmaterial:
Besonderheiten (mögliche negative Einflüsse durch Emissionen am Probenahmeort, Benzin-Abgase, Lösemittelmmissionen aus der Fertigung, Unklarheiten, Fragen, etc.)			
Bestätigung Hiermit bestätigt der Unterzeichner die Richtigkeit der oben gemachten Angaben. Die Probe wurde eigenhändig gemäß Probenahmeanleitung ausgewählt, gezogen und verpackt.			
Datum:	Unterschrift: (Stempel)		
24.10.2016			

* Bitte pro Probe ein Probenahmebegleitblatt ausfüllen! Die Probenahmeanleitung ist unbedingt einzuhalten!



eco-INSTITUT GmbH
Sachsenring 69/ 50677 Cologne/ Germany
T: +49 221.931245-0 / F: +49 221.931245-33
eco-institut.de

GENERAL MANAGING DIRECTORS: DR. HANS-ULRICH KRIEG / DR. FRANK KUEBART
SAJEEV JESUDAS / MICHAEL SALTZMANN / GITTE SCHJÖTZ
REGIONAL COURT OF COLOGNE/ HRB 25664 / USTLD DE 811775799
RAIFFEISENBANK FRECHEN-HUERTH
BIC: GENODE33HAN / IBAN/SWIFT: DE02370623651703060010

Hinweis: Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den vorgelegten Prüfgegenstand. Der Bericht verliert umgehend seine Gültigkeit bei Änderungen der Zusammensetzung oder des Produktionsverfahrens des Prüfgegenstandes. Eine vollständige oder auszugsweise Veröffentlichung des Prüfberichtes bedarf der Genehmigung.

Probenahmebegleitblatt*

Prüflabor	eco-INSTITUT GmbH Sachsenring 69, D-50677 Köln Tel. +49 (0)221 - 931245-0 Fax +49 (0)221 - 931245-33	Probenehmer (Name, Firma, Telefon)	Lars Burkhard Steinz Bürgermeister Gemeinde Heuchelheim 0641/60012-0 burkhard.steinz@heuchelheim.de
Name des Herstellers / Händlers am Probenahmeort (Adresse / Stempel)	dormiente GmbH Am Zimmerplatz 3 35452 Heuchelheim	ProduktHersteller (falls abweichend vom Firmennamen am Probenahmeort)	
Produktname	Tencel als Füllmaterial für Bezüge und Matratzen	Probeart (z.B. Holzwerkstoff, Bodenbelag)	Tencel Matratzenkern + -hülle
Modell / Programm / Serie	Natural Basic, Natural Deluxe Natural Classic, Young Line System 7	Chargen-Nr.	ohne
Artikel-Nr.		Produktionsdatum der Charge	
Probe wird gezogen ...	<input checked="" type="checkbox"/> aus der laufenden Produktion <input type="checkbox"/> aus Lagerbeständen	Datum der Probenahme	24.10.2016
Wo wurde das Produkt vor Probenahme gelagert?	<input checked="" type="checkbox"/> Fertigung <input type="checkbox"/> Lager <input type="checkbox"/> Sonstiges Lagerort:	Wie wurde das Produkt vor Probenahme gelagert?	<input checked="" type="checkbox"/> offen <input type="checkbox"/> verpackt Verpackungsmaterial:
Besonderheiten (mögliche negative Einflüsse durch Emissionen am Probenahmeort, Benzin-Abgase, Lösemittlemissionen aus der Fertigung, Unklarheiten, Fragen, etc.)			
Bestätigung Hiermit bestätigt der Unterzeichner die Richtigkeit der oben gemachten Angaben. Die Probe wurde eigenhändig gemäß Probenahmeanleitung ausgewählt, gezogen und verpackt.			
Datum:	Unterschrift: (Stempel)		
24.10.2016			

* Bitte pro Probe ein Probenahmebegleitblatt ausfüllen! Die Probenahmeanleitung ist unbedingt einzuhalten!



eco-INSTITUT GmbH
Sachsenring 69/ 50677 Cologne/ Germany
T: +49 221.931245-0 / F: +49 221.931245-33
eco-institut.de

GENERAL MANAGING DIRECTORS: DR. HANS-ULRICH KRIEG / DR. FRANK KUEBART
SAJEEV JESUDAS / MICHAEL SALTZMANN / GITTE SCHIÖTZ
REGIONAL COURT OF COLOGNE / HRB 25664 / USTLD DE 811775799
RAIFFEISENBANK FRECHEN-HUERTH
BIC: GENODE33HAN / IBAN/SWIFT: DE02370623651703060010

Hinweis: Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den vorgelegten Prüfgegenstand. Der Bericht verliert umgehend seine Gültigkeit bei Änderungen der Zusammensetzung oder des Produktionsverfahrens des Prüfgegenstandes. Eine vollständige oder auszugsweise Veröffentlichung des Prüfberichtes bedarf der Genehmigung.