

# RÜCKSTANDSANALYSE VON ROHBAUMWOLLE



Phenol, gemäß Oeko-Tex® Standard 100

Untersuchungen vom 18. September 2015

Provenienz	Pentachlorphenol mg/kg	Tetrachlorphenol mg/kg	Trichlorphenol mg/kg	Ortho-Phenylphenol mg/kg
Produktklasse	I/II-IV	I/II-IV		I/II-IV
Grenzwert in mg/kg	0,05/0,5	0,05/0,5		50/100
EU Ecolabel				
Grenzwert in mg/kg	0,05			
Brasilien	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Burkina Faso	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
China	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Griechenland	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Indien	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Kasachstan	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Mali	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Pakistan	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Spanien	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Tadschikistan	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Tschad	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
USA Pima	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Usbekistan	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.

n.n.: nicht nachweisbar, Nachweisgrenze Pentachlorphenol, Tetrachlorphenol, Trichlorphenol ≤ 0,03 mg/kg (ppm), Ortho-Phenylphenol ≤ 0,05 mg/kg (ppm)

Kein Grenzwert für Trichlorphenol nach Oeko-Tex® Standard 100. Kein Grenzwert für Tetrachlorphenol, Trichlorphenol und Ortho-Phenylphenol bei Rohbaumwollfasern gemäß Entscheidung 2009/567/EG der EU-Kommission.

Die quantitative Bestimmung des Phenol-Gehaltes erfolgte auf gaschromatischem Wege.

# RÜCKSTANDSANALYSE VON ROHBAUMWOLLE



Phenol, gemäß Oeko-Tex® Standard 100

Untersuchungen vom 26. Juni 2013

Provenienz	Pentachlorphenol mg/kg	Tetrachlorphenol mg/kg	Trichlorphenol mg/kg	Ortho-Phenylphenol mg/kg
Produktklasse	I/II-IV	I/II-IV		I/II-IV
Grenzwert in mg/kg	0,05/0,5	0,05/0,5		50/100
EU Ecolabel				
Grenzwert in mg/kg	0,05			
Ägypten Giza 88	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Brasilien	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Burkina Faso	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Griechenland	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Indien	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Israel Acalpi	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Israel Pima	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Kasachstan	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Pakistan	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Spanien	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Sudan Barakat	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Tadschikistan	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Tschad	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
USA	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
USA Pima	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.

n.n.: nicht nachweisbar, Nachweisgrenze Pentachlorphenol, Tetrachlorphenol, Trichlorphenol ≤ 0,03 mg/kg (ppm), Ortho-Phenylphenol ≤ 0,05 mg/kg (ppm)

Kein Grenzwert für Trichlorphenol nach Oeko-Tex® Standard 100. Kein Grenzwert für Tetrachlorphenol, Trichlorphenol und Ortho-Phenylphenol bei Rohbaumwollfasern gemäß Entscheidung 2009/567/EG der EU-Kommission.

Die quantitative Bestimmung des Phenol-Gehaltes erfolgte auf gaschromatischem Wege.

# RÜCKSTANDSANALYSE VON ROHBAUMWOLLE

PCP, gemäß Oeko-Tex® Standard 100  
Grenzwerte: 0,5 ppm / Baby 0,05 ppm

## Untersuchungen 1998

Provenienz	Tests vom	Rückstände (ppm)
Tschad	26.02.1998	n.n.
USA El Paso	26.02.1998	n.n.

## Untersuchungen 1996

Elfenbeinküste	30.10.1996	n.n.
Mali	30.10.1996	n.n.
Paraguay	30.10.1996	n.n.
Senegal	30.10.1996	n.n.
Tschad	30.10.1996	n.n.
Türkei rgd	30.10.1996	n.n.
Turkmenistan	30.10.1996	n.n.
USA Texas	30.10.1996	n.n.
US Pima	30.10.1996	n.n.
Usbekistan	30.10.1996	n.n.
Zimbabwe	30.10.1996	n.n.

## Untersuchungen 1992 bis 1994

Argentinien	24.11.1992	n.n.
Elfenbeinküste	24.11.1992	n.n.
Giza 70	06.08.1993	n.n.
Giza 70	15.02.1994	n.n.
Griechenland	24.11.1992	n.n.
Israel	24.11.1992	n.n.
Israel Pima	06.08.1993	n.n.
Paraguay	24.11.1992	n.n.
Peru Pima	06.08.1993	n.n.
Syrien	24.11.1992	n.n.
Tschad	24.11.1992	n.n.
Türkei	24.11.1992	n.n.
Turkmenistan	24.11.1992	n.n.
US Pima	06.08.1993	n.n.
Usbekistan	24.11.1992	n.n.

n.n.: nicht nachweisbar