

Clogs im Test – Die Ergebnisse

Produkt	Lösungsmittel	PAK *	Schwermetalle	Geruch **
Deichmann Sahara (blau-weiss meliert) Deichmann	Nicht nachweisbar	Nicht nachweisbar	Chrom: 2,7 mg/kg	Note 2
Betula (hellblau) Zalando	Nicht nachweisbar	0,7 mg/kg	Nicht nachweisbar	Note 1-2
Birkis (rot-gelb gemustert) Birkenstock	Nachweisbar (1 Lösungsmittel)	Nicht nachweisbar	Chrom: 1,5 mg/kg	Note 2
Romica (rosa) Otto Versand	Nachweisbar (1 Lösungsmittel)	0,4 mg/kg	Blei: 2 mg/kg Chrom: 2 mg/kg	Note 2
Clogs (schwarz) Kaufland	Nicht nachweisbar	1,5 mg/kg	Blei: 5,7 mg/kg	Note 1-2
Patrick (grau) Deichmann	Nicht nachweisbar	Nicht nachweisbar	Blei: 9,5 mg/kg Chrom: 1,9 mg/kg	Note 2
Capelli, New York (gelb) Zalando	Nachweisbar (1 Lösungsmittel)	0,5 mg/kg	Nicht nachweisbar	Note 3 (Undefinierbarer, fischiger Geruch)
Skechers Girls (rosa-violett) Deichmann	Stark belastet (6 verschiedene Lösungsmittel)	0,8 mg/kg	Cadmium: 1,4 mg/kg Chrom: 1,2 mg/kg	Note 3
Daisy, Picasso (schwarz-silber gemustert) WOZ	Stark belastet (3 verschiedene Lösungsmittel)	1,6 mg/kg	Blei: 17 mg/kg Cadmium: 2mg/kg Chrom: 1,2 mg/kg	Note 3
Crocs (hellblau) Otto Versand	Stark belastet (4 verschiedene Lösungsmittel)	Nicht nachweisbar	Nicht nachweisbar	Note 4-5 (starker, stechender Geruch)

* PAK = Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe. Von Experten empfohlener Grenzwert: 0,2 mg/kg

** Note 1 = geruchlos, 2 = schwacher Geruch, 3 = mittlerer Geruch, 4 = starker Geruch, 5 = sehr starker Geruch.

Quelle: [WDR 2](#)