

[Rückruf: Erhöhte Formaldehydwerte in Trinkbecher „Bamboo Camper Cup“ von EcoSouLife](#)

Die Optamit GmbH informiert über den Rückruf des Trinkbechers „Bamboo Camper Cup“ von EcoSouLife. Wie das Unternehmen mitteilt, wiesen Produkttests erhöhte Formaldehydwerte nach. Dieser Stoff kann gesundheitsgefährdend sein, deshalb wird von einer weiteren Verwendung des Bechers abgeraten.

☒ Betroffener Artikel



Artikel: Bamboo Camper Cup, orange

Marke: EcoSouLife

EAN: 9343992005105

Art.-Nr. ES-BW12-00110

Verkaufszeitraum: bis zum 5.10.2020

Verkaufspreis: 8,49 €

Vertrieb über Optamit GmbH

Sie können den Trinkbecher gegen Erstattung des Verkaufspreises von 11,95 € oder gegen einen anderen Artikel in jeder Filiale umtauschen.

[Kundeninformation >](#)

Produktabbildung: EcoSouLife

Infobox Formaldehyd

Bestimmte formaldehydhaltige Materialien (unter anderen Holzwerkstoffe, Bodenbeläge, Möbel und Textilien) können durch Ausgasung eine Kontamination der Atemluft in geschlossenen Räumen bewirken.

Rechtsverbindlich ist Formaldehyd seit dem 1. April 2015 im Anhang VI der Verordnung 2008/1272/EG über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen in der Kategorie 1B eingestuft: „wahrscheinlich karzinogen beim Menschen“. Formaldehyd hat im Tierversuch mit Ratten nachweislich karzinogene Wirkung gezeigt, allerdings erst bei hohen Konzentrationen ab 6 ml/m³. Im Jahr 2004 änderte die Internationale Agentur für Krebsforschung (IARC) der Weltgesundheitsorganisation WHO die seit 1995 bestehende Einstufung von Formaldehyd von „Verdacht auf krebserregende Wirkung“ auf „krebserregend für den Menschen“. Karzinogen, mutagen oder reproduktionstoxisch eingestufte Stoffe („CMR-Stoffe“) gelten als besonders gefährlich und müssen durch weniger gefährliche Stoffe ersetzt werden.

Durch die WHO-Studie sah sich das Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR) veranlasst, die krebserregenden Risiken von Formaldehyd neu zu bewerten. **Seit 2006 sieht das BfR aufgrund der Ergebnisse der eigenen Studie die krebserzeugende Wirkung von Formaldehyd bei Aufnahme über die Atemluft als hinreichend belegt an.**

Quelle: wikipedia.de



Verbraucherinformation

Hersteller, Händler oder Verkäufer des/der betroffenen Produkte informiert Endkunden unserer Meinung nach umfangreich und vorbehaltlos auf verschiedenen Informationsebenen. So ist gewährleistet, dass möglichst viele Endverbraucher diese Information auch erhalten

Immer auf dem Laufenden mit unseren App's zu Produktrückrufen

Produktrückrufe als App für Android und iOS - Neu PWA

