

Factsheet STANDARD 100 by OEKO-TEX® Supplement Spezialartikel

KEIN PLATZ FÜR SCHÄDLICHE SUBSTANZEN

Kinder sind besonders empfindsam, wenn es um schädliche Substanzen geht. Daher müssen alle Produkte für Kinder und Babys, z. B. Kinderwagen, Wickeltaschen, Kissen oder Schultaschen, mit größtmöglicher Sorgfalt untersucht und geprüft werden. Dies gilt insbesondere für Komponenten dieser Produkte, die direkt und fortwährend in Kontakt mit der Haut von Kindern kommen könnten.



SCHUTZ UND VERTRAUEN

Der STANDARD 100 by OEKO-TEX® als weltweit etabliertes Prüf- und Zertifizierungssystem für Textilprodukte steht für "Schutz und Vertrauen". Mit dem Label STANDARD 100 by OEKO-TEX® werden Textilprodukte gekennzeichnet, die erfolgreich auf mehr als 300 schädliche Substanzen getestet wurden. Das STANDARD 100 by OEKOTEX® Supplement Spezialartikel fungiert als Zusatz für Artikelgruppen, die speziellen Anforderungen unterliegen. In ihm werden Anforderungen für Artikelgruppen festgelegt, die sich über den typischen Rahmen des STANDARD 100 by OEKO-TEX® hinaus bewegen. Zu diesen Gruppen gehören Produkte wie Kinderwagen, Helme, Rucksäcke, Regenschirme, Sonnenschirme und vieles mehr. Ganz gleich, ob die Produkte für die jüngsten oder die ältesten unter uns oder die dazwischen sind – die Sicherheit hat immer Vorrang.

KOMPLEXE PRODUKTE

Konsumenten erwarten heutzutage sehr viel von Erzeugnissen für Kinder. Dabei handelt es sich mehr denn jemals zuvor um komplexe Hightechprodukte. Der Konsument erwartet nicht nur, dass das Produkt den technischen Anforderungen genügt. Insbesondere Eltern erwarten auch, dass das Produkt sicher ist. OEKO-TEX® wird diesem Bedürfnis durch ein umfangreiches Prüf- und Zertifizierungssystem gerecht. Als Konsument profitieren Sie auch von unserer langjährigen Erfahrung im Verbraucherschutz, wenn Sie sich für ein Labelentscheiden, das weltweit als Synonym für "unbedenkliche Textilien" steht.

Edition 11.2017 1 | 2



ANWENDUNGSBEREICH UND -UMFANG

- Das Supplement Spezialartikel gilt nur für marktreife Endprodukte.
- Die Prüfkriterien beinhalten krebserregende Arylamine und aromatische Kohlenwasserstoffe (PAH) sowie kritische Substanzen wie Phthalate (Weichmacher). Die Grenzwerte sind überall auf der Welt einheitlich.
- Hersteller und/oder Einzelhändler können die Experten unserer Mitgliedinstitute um Informationen zur Prüfung und Zertifizierung von zusätzlichen Spezialartikeln bitten.

WICHTIGE HINWEISE

- > Teile und Komponenten, die vom Testumfang des STANDARD 100 by OEKO-TEX® aufgrund des Supplements Spezialartikel ausgeschlossen sind, müssen unter Umständen auf zusätzliche gesetzliche Anforderungen, Sicherheitsvorschriften (z. B. EU-Prototypentests) oder besondere Kundenanforderungen geprüft werden. Die alleinige Verantwortung für diese Prüfung obliegt dem Hersteller/Händler/Unternehmen, der/das das Produkt auf dem Markt einführt.
- Für erfolgreich zertifizierte Spezialartikel kann das Label "Geprüft auf Schadstoffe nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® Supplement Spezialartikel" verwendet werden.

Weitere Informationen erhalten Sie unter www.oeko-tex.com/supplement-spezialartikel oder kontaktieren Sie eines unserer Institute und Kontaktbüros: www.oeko-tex.com/institute

Edition 11.2017 2 | 2