

Presseinformation

Ready to play? Spielzeugprüfungen „Made by Hohenstein“

18.05.2015 | 643-DE

BÖNNIGHEIM (cka) Kinderspielzeug soll nicht nur Spaß machen, sondern vor allem auch eines sein – sicher. Für die gewünschte Sicherheit sorgen die Hohenstein Institute weltweit mit Spielzeugprüfungen „Tested in Germany“. Geprüft wird u. a. nach der EN 71 und EN 62115. Produkthanforderungen beurteilen die Experten der Hohenstein Institute mit einem Höchstmaß an Verlässlichkeit und bieten ihren Partnern somit aus Tradition beste Qualität nach nationalen und internationalen Richtlinien.

Seit 1946 führt das Forschungs- und Dienstleistungszentrum Hohenstein Produktprüfungen und Zertifizierungen aus einer Hand durch – unabhängig und objektiv. Zu den Schwerpunkten zählen dabei Materialprüfungen aller Art, aber auch textile Schadstoffprüfungen nach OEKO-TEX® Standard 100 und gesetzlichen Vorgaben.

Mehr Informationen unter: www.hohenstein.de/spielzeug-pruefung

Ansprechpartner:

Jörg Fricke
j.fricke@hohenstein.de
+49 7143 271 718

Hohenstein Institute
Schloss Hohenstein
Schlosssteige 1
74357 Bönnigheim
GERMANY

Herausgeber:

Hohenstein Laboratories GmbH & Co. KG
Hohenstein Textile Testing Institute GmbH & Co. KG
Hohenstein Institut für Textilinnovation gGmbH
Hohenstein Academy e.V.

Marketing & Communication
Schloss Hohenstein
74357 Bönnigheim
GERMANY
Fon: +49 7143 271-723
Fax: +49 7143 94 271-721
E-Mail: presse@hohenstein.de
Internet: www.hohenstein.de

Ihr Ansprechpartner für diesen Text:

Christine Kafka
Fon: +49 7143 271-722
Fax: +49 7143 271-94722
E-Mail: c.kafka@hohenstein.de

Sie können den Pressedienst honorarfrei auswerten.
Bitte senden Sie uns ein Belegexemplar.



In modernsten Laboren testen die Experten der Hohenstein Institute unabhängig und neutral die Spielzeugqualität und -sicherheit.

© Hohenstein Institute ®



Experten der Hohenstein Institute prüfen die Sicherheit von Spielzeug. © Hohenstein Institute



Damit Kinder gefahrenlos spielen können, prüfen die Hohenstein Institute Spielzeug nach höchsten Standards. © Hohenstein Institute