

## Rückruf Peacock Bikes – Kinderlaufräder, Kunststoffverbindungselement

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

Peacock Bikes werden nach den geltenden Anforderungen und Normen der Spielwarenindustrie produziert, nach DIN Norm EN 71 geprüft und sind mit dem CE Zeichen ausgezeichnet.

Dennoch mussten wir leider feststellen, dass bei einzelnen Laufrädern ein aus Kunststoff bestehendes Verbindungsbauteil zwischen Gabel und Lenker des Laufrades für eine Beanspruchung bei kalten bzw. tieferen Temperaturen nicht geeignet ist und brechen kann. Das hat uns veranlasst, eine Rückrufaktion für betroffene Kinderlaufräder durchzuführen.

Ihr Kinderlaufrad könnte auch davon betroffen sein.

Damit Sie feststellen können, ob Ihr Kinderlaufrad auch tatsächlich von dieser Rückrufaktion betroffen ist, fügen wir am Ende dieses Schreibens ein Foto des Kunststoffbauteils sowie ein Foto eines unbedruckten Laufrades mit Kunststoffverbindungsbauteil bei.

Es liegt für Sie bereits ein Scharnier aus Metall als Ersatz für das Kunststoffverbindungsbauteil zur Verfügung. Dieses wurde durch die LGA (Landesgewerbeanstalt Bayern) und dem TÜV dahingehend erfolgreich geprüft, dass durch den Austausch dieses Bauteils die physikalischen und mechanischen Eigenschaften für das Laufrad weiterhin garantiert werden können.

Das neue Scharnier stellen wir Ihnen ab sofort kostenfrei zur Verfügung, welches Sie ohne großen Aufwand mittels der beiliegenden Anleitung selbst tauschen können.

Bitte setzen Sie sich mit uns über folgende E-Mail-Adresse in Verbindung, so dass wir Ihnen das Austauschset übersenden können:

[rueckruf@peacock-bikes.com](mailto:rueckruf@peacock-bikes.com)

Aus vorgenannten Gründen bitten wir Sie - zum Schutz Ihres Kindes - Ihr Kind das Laufrad bis zu einem Tausch des Verbindungsbauteiles nicht nutzen zu lassen.

Wir bedauern diese Unannehmlichkeiten sehr und hoffen auf Ihr Verständnis für die von uns – im Interesse der Sicherheit – eingeleiteten Maßnahmen.

Mit freundlichen Grüßen,  
Peacock Textiles GmbH

Stefan Olzak | Geschäftsführer

Rückrufgrund:  
Verbindungsteil aus schwarzem Kunststoff



Detailaufnahmen des betroffenen  
Verbindungsteiles aus schwarzem Kunststoff

