

## **Produktsicherheitsanforderungen und Risikoanalyse für Joola-Produkte**

Dieses Dokument fasst die Anforderungen der EU-Produktsicherheitsverordnung (GPSR) zusammen und beschreibt die Sicherheitsmaßnahmen für alle Produktkategorien von Joola.

Joola Tischtennis GmbH

Wiesenstraße 13, 76833 Siebeldingen, Deutschland

Website: [www.joola.de](http://www.joola.de) | Kontakt: [kontakt@joola.de](mailto:kontakt@joola.de)

## **Einleitung**

Die EU-Produktsicherheitsverordnung 2023/988 (GPSR) regelt umfassend die Anforderungen an die Produktsicherheit im europäischen Binnenmarkt. Dieses Dokument beschreibt, wie Joola die Anforderungen für alle Produktkategorien umsetzt, um eine sichere Nutzung der Produkte zu gewährleisten und gesetzliche Vorgaben einzuhalten.

## **Allgemeine Anforderungen gemäß GPSR**

Gemäß der GPSR sind Online-Händler verpflichtet, für jedes Produktangebot folgende Informationen bereitzustellen:

- Name, Adresse und elektronische Kontaktmöglichkeit des Herstellers.
- Produktbilder und Identifikationsmerkmale (z. B. Typ, Marke, Modell).
- Warnhinweise und Sicherheitsinformationen, wenn erforderlich.

Diese Informationen finden Sie bei den Produktdetailseiten auf unserem Webauftritt [www.joola.de](http://www.joola.de)

## **Produktkategorien und Sicherheitsrelevanz**

Die folgenden Produktkategorien von Joola werden abgedeckt. Für die meisten Produkte bestehen keine besonderen Sicherheitsrisiken. Bei kritischen Produkten wie Kleber, Reiniger und Robotern werden zusätzliche Maßnahmen ergriffen.

- - Tischtennisschläger
- - Tischtennishölzer
- - Beläge
- - Bälle (Freizeit- und Wettkampfbälle)
- - Zubehör (z. B. Schlägerzubehör, Spielfeldzubehör, Tischzubehör)
- - Taschen und Accessoires
- - Bekleidung (z. B. Herren-, Damen-, Unisex-Kategorien)
- - Pickleballschläger und Pickleball-Bälle
- - Tischtennisnetze (Freizeit- und Profinetze)

## **Kritische Produkte mit spezifischen Risiken**

Für die folgenden Produkte wurden potenzielle Sicherheitsrisiken identifiziert. Entsprechende Maßnahmen und Hinweise sind erforderlich:

### **1. Kleber und Reiniger:**

- Gefahr durch chemische Substanzen.
- Warnhinweise: Nicht trinken, Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.
- Aufbewahrungshinweise: Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

### **2. Roboter:**

- Elektrische Sicherheit: Hinweise zu Stromanschluss und Nutzung.
- Wartungshinweise: Regelmäßige Inspektion und sichere Handhabung.

## **Darstellung auf der Website**

Dieses Dokument sollte direkt unter der Produktbeschreibung auf der Website integriert werden, um die Produktsicherheitsinformationen für Verbraucher leicht zugänglich zu machen. Die Darstellung sollte klar, sichtbar und für alle Produkte einheitlich sein.

## **Risikoanalyse für Produktgruppen ohne spezifische Risiken**

Für die folgenden Produktgruppen wurde eine Risikoanalyse gemäß den Anforderungen der EU-Produktsicherheitsverordnung 2023/988 durchgeführt. Die Analyse berücksichtigt potenzielle Gefahrenquellen sowie die Nutzungsszenarien der Produkte. Im Ergebnis konnte festgestellt werden, dass keine relevanten Risiken bestehen.

### **Tischtennisschläger**

1. Identifikation potenzieller Gefahrenquellen:
  - Keine potenziellen Gefahren identifiziert. Produkte sind gemäß ihrer Nutzung sicher.
2. Nutzungsszenarien:
  - Normale Verwendung weist keine Risiken für Verbraucher auf.
3. Ergebnis:
  - Die Produkte der Kategorie 'Tischtennisschläger' entsprechen den Sicherheitsanforderungen. Es sind keine weiteren Maßnahmen erforderlich.

### **Tischtennishölzer**

1. Identifikation potenzieller Gefahrenquellen:
  - Keine potenziellen Gefahren identifiziert. Produkte sind gemäß ihrer Nutzung sicher.
2. Nutzungsszenarien:
  - Normale Verwendung weist keine Risiken für Verbraucher auf.
3. Ergebnis:
  - Die Produkte der Kategorie 'Tischtennishölzer' entsprechen den Sicherheitsanforderungen. Es sind keine weiteren Maßnahmen erforderlich.

### **Beläge**

1. Identifikation potenzieller Gefahrenquellen:
  - Keine potenziellen Gefahren identifiziert. Produkte sind gemäß ihrer Nutzung sicher.
2. Nutzungsszenarien:
  - Normale Verwendung weist keine Risiken für Verbraucher auf.
3. Ergebnis:
  - Die Produkte der Kategorie 'Beläge' entsprechen den Sicherheitsanforderungen. Es sind keine weiteren Maßnahmen erforderlich.

### **Bälle (Freizeit- und Wettkampfbälle)**

1. Identifikation potenzieller Gefahrenquellen:
  - Keine potenziellen Gefahren identifiziert. Produkte sind gemäß ihrer Nutzung sicher.
2. Nutzungsszenarien:
  - Normale Verwendung weist keine Risiken für Verbraucher auf.
3. Ergebnis:

- Die Produkte der Kategorie 'Bälle (Freizeit- und Wettkampfbälle)' entsprechen den Sicherheitsanforderungen. Es sind keine weiteren Maßnahmen erforderlich.

#### **Zubehör (z. B. Schlägerzubehör, Spielfeldzubehör, Tischzubehör)**

1. Identifikation potenzieller Gefahrenquellen:

- Keine potenziellen Gefahren identifiziert. Produkte sind gemäß ihrer Nutzung sicher.

2. Nutzungsszenarien:

- Normale Verwendung weist keine Risiken für Verbraucher auf.

3. Ergebnis:

- Die Produkte der Kategorie 'Zubehör (z. B. Schlägerzubehör, Spielfeldzubehör, Tischzubehör)' entsprechen den Sicherheitsanforderungen. Es sind keine weiteren Maßnahmen erforderlich.

#### **Taschen und Accessoires**

1. Identifikation potenzieller Gefahrenquellen:

- Keine potenziellen Gefahren identifiziert. Produkte sind gemäß ihrer Nutzung sicher.

2. Nutzungsszenarien:

- Normale Verwendung weist keine Risiken für Verbraucher auf.

3. Ergebnis:

- Die Produkte der Kategorie 'Taschen und Accessoires' entsprechen den Sicherheitsanforderungen. Es sind keine weiteren Maßnahmen erforderlich.

#### **Bekleidung (z. B. Herren-, Damen-, Unisex-Kategorien)**

1. Identifikation potenzieller Gefahrenquellen:

- Keine potenziellen Gefahren identifiziert. Produkte sind gemäß ihrer Nutzung sicher.

2. Nutzungsszenarien:

- Normale Verwendung weist keine Risiken für Verbraucher auf.

3. Ergebnis:

- Die Produkte der Kategorie 'Bekleidung (z. B. Herren-, Damen-, Unisex-Kategorien)' entsprechen den Sicherheitsanforderungen. Es sind keine weiteren Maßnahmen erforderlich.

#### **Pickleballschläger und Pickleball-Bälle**

1. Identifikation potenzieller Gefahrenquellen:

- Keine potenziellen Gefahren identifiziert. Produkte sind gemäß ihrer Nutzung sicher.

2. Nutzungsszenarien:

- Normale Verwendung weist keine Risiken für Verbraucher auf.

3. Ergebnis:

- Die Produkte der Kategorie 'Pickleballschläger und Pickleball-Bälle' entsprechen den Sicherheitsanforderungen. Es sind keine weiteren Maßnahmen erforderlich.

#### **Tischtennisnetze (Freizeit- und Profinetze)**

1. Identifikation potenzieller Gefahrenquellen:

- Keine potenziellen Gefahren identifiziert. Produkte sind gemäß ihrer Nutzung sicher.

2. Nutzungsszenarien:

- Normale Verwendung weist keine Risiken für Verbraucher auf.

3. Ergebnis:

- Die Produkte der Kategorie 'Tischtennisnetze (Freizeit- und Profinetze)' entsprechen den Sicherheitsanforderungen. Es sind keine weiteren Maßnahmen erforderlich.

## **Detaillierte Produktsicherheitsanalyse für kritische Produktgruppen**

### **Kleber und Reiniger**

1. Identifikation potenzieller Gefahrenquellen:

- Gefahr durch Verschlucken: Kleber und Reiniger sind flüssige Substanzen, die gesundheitsschädlich sein können.

- Gefahr durch Haut- oder Augenreizungen: Direkter Kontakt mit der Substanz kann Irritationen verursachen.

- Entzündlichkeit: Einige Reiniger könnten entflammbare Substanzen enthalten.

2. Nutzungsszenarien:

- Normaler Gebrauch: Produkte werden gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet.

- Unsachgemäße Nutzung: Verschlucken, Kontakt mit Augen oder Haut, Lagerung in der Nähe von Wärmequellen.

3. Maßnahmen:

- Sicherheitskennzeichnung: Klare Warnhinweise auf Verpackung und Produkt.

- Sicherheitsinformationen: Hinweise wie „Nicht trinken“, „Von Kindern fernhalten“, „Kontakt mit Haut und Augen vermeiden“.

- Lagerungshinweise: Kühl und trocken, fernab von Wärmequellen.

4. Ergebnis:

- Die Sicherheitsmaßnahmen minimieren die Risiken. Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind Kleber und Reiniger sicher.

### **Roboter**

1. Identifikation potenzieller Gefahrenquellen:

- Elektrische Gefahren: Fehlfunktionen oder unsachgemäßer Umgang mit Stromanschlüssen.

- Mechanische Gefahren: Bewegliche Teile könnten Verletzungen verursachen.

2. Nutzungsszenarien:

- Normaler Gebrauch: Anschluss an geeignete Stromquellen und bestimmungsgemäße Nutzung.

- Unsachgemäße Nutzung: Verwendung beschädigter Kabel, unsachgemäßer Transport oder Wartung.

### 3. Maßnahmen:

- Sicherheitskennzeichnung: Hinweise wie „Nur mit geeignetem Stromanschluss verwenden“ und „Netzkabel regelmäßig prüfen“.
- Sicherheitsinformationen: Anleitung zur sicheren Nutzung und Wartung.
- Mechanische Sicherheit: Abdeckungen für bewegliche Teile und Not-Aus-Schalter.

### 4. Ergebnis:

- Die Sicherheitsmaßnahmen reduzieren die Risiken. Bei sachgemäßer Handhabung sind die Roboter sicher.

## **Anhang**

### Allgemeine Produktsicherheit:

- Alle Produkte entsprechen den Sicherheitsanforderungen der EU-Verordnung 2023/988.

### 2. Spezifische Hinweise:

- Kleber/Reiniger: „Nur für den vorgesehenen Zweck verwenden. „Nicht verschlucken.“
- Roboter: „Vor der Nutzung Stromanschlüsse überprüfen.“