

# RAPEX Risikobewertung

## gemäß der Allgemeinen Produktsicherheitsverordnung

### Metallaufsteller Kakadu

#### Produktübersicht

**Artikelnummer:** 22001149  
**Beschreibung:** Metallaufsteller Kakadu, Poly  
gold/schwarz, 62x11x15cm  
**Material:** Metall  
**Maße:** 62x11x15cm  
**Gewicht:** 0.915  
**Vertrieb:** Christian Gehlmann  
Kunstgewerbe Gehlmann GmbH  
& Co.KG, Raiffeisenstrasse 11,  
48734 Reken



#### Gefährdungsanalyse

##### Kinetische Energie

**Verletzungsszenario:** Scharfe Kanten oder Spitzen an der Metallskulptur könnten bei unsachgemäßer Handhabung Schnitte oder Stichwunden verursachen.  
**Typische Verletzung:** Schnitte, Stichwunden  
**Schweregrad:** Verletzung mit Erste-Hilfe-Maßnahmen  
**Verbraucherkategorie:** Sonstige  
**Risikostufe:** Niedriges Risiko (Schweregrad 1 mit Wahrscheinlichkeit 0.2%)

##### Wahrscheinlichkeitsfaktoren:

Faktor	Wahrscheinlichkeit
Der Benutzer kommt mit einer scharfen Kante oder Spitze in Kontakt.	1.0%
Die Kante oder Spitze verursacht einen Schnitt oder Stich.	20.0%
Gesamtwahrscheinlichkeit	0.2%

##### Potenzielle Energie

**Verletzungsszenario:** Das Produkt könnte umfallen und eine Verletzung verursachen.  
**Typische Verletzung:** Prellungen, leichte Verletzungen durch Aufprall  
**Schweregrad:** Verletzung mit Erste-Hilfe-Maßnahmen  
**Verbraucherkategorie:** Sonstige  
**Risikostufe:** Niedriges Risiko (Schweregrad 1 mit Wahrscheinlichkeit 0.001%)

### Wahrscheinlichkeitsfaktoren:

Faktor	Wahrscheinlichkeit
Das Produkt wird auf einer instabilen Oberfläche platziert oder angestoßen.	0.5%
Das Produkt fällt um.	2.0%
Das fallende Produkt verursacht eine Verletzung.	10.0%
Gesamtwahrscheinlichkeit	0.0%

# Risikomatrix

Wahrscheinlichkeit / Schweregrad	1	2	3	4
>50%	H	S	S	S
>10%	M	S	S	S
>1%	M	S	S	S
>0.1%	L	H	S	S
>0.01%	L	M	H	S
>0.001%	L	L	M	H
>0.0001%	L	L	L	M
<0.00001%	L	L	L	L

S: Severe (Schwer)| H: High (Hoch)| M: Medium (Medium)| L: Low (Gering)

## Potentielle Anforderungen

Produktsicherheit GPSR VO EU  
EU-Verpackungs-VO

HINWEIS: Dieses Dokument wurde mit Unterstützung von KI erstellt.