

# Risikobewertung

Glasdose Herz Art. 71905



## 1: Identifizierung der potenziellen Risiken

### 1. Verletzungsgefahr durch Glasbruch

**Risiko:** Bei Sturz oder unsachgemäßem Gebrauch kann das Glas zerbrechen und scharfe Splitter verursachen.

**Schwere:** Mittel bis hoch. Besonders relevant bei Glasbruch.

### 2. Verletzungsgefahr durch Holzdeckel

**Risiko:** Der Holzdeckel oder die Silikondichtung könnten sich lösen oder kleine Splitter bzw. scharfe Kanten aufweisen.

**Schwere:** Niedrig bis mittel.

### 3. Erstickungsgefahr durch Kleinteile (Silikondichtung)

**Risiko:** Kleine Bestandteile wie die Silikondichtung könnten sich lösen und von Kleinkindern verschluckt werden.

**Schwere:** Mittel bis hoch. Besonders gefährlich für Kleinkinder.

### 4. Verbrennungsgefahr bei Nutzung in der Mikrowelle

**Risiko:** Das Glas kann sich bei Erwärmung stark erhitzen und bei Berührung Verbrennungen verursachen.

**Schwere:** Mittel.

### 5. Hygienische Risiken bei unsachgemäßer Reinigung

**Risiko:** Rückstände oder Feuchtigkeit können bei mangelnder Reinigung zu Keimbildung führen.

**Schwere:** Niedrig bis mittel.

### 6. Verletzungsgefahr durch schwere Glasdose

**Risiko:** Das Herunterfallen der Glasdose könnte Verletzungen an Füßen oder Händen verursachen.

**Schwere:** Niedrig bis mittel.

## 2: Ermittlung der vorhandenen Gefährdungen / Wer könnte geschädigt werden

### 1. Kleinkinder

#### Gefährdungen:

o Verletzungsgefahr durch Glasbruch.

o Erstickungsgefahr durch Kleinteile wie die Silikondichtung.

**Wer könnte geschädigt werden:** Kinder im Alter von 0–3 Jahren.

2. **Allgemeine Verbraucher**

**Gefährdungen:**

- o Schnittverletzungen durch Glasbruch.
- o Verbrennungsgefahr durch erhitztes Glas.
- o Leichte Verletzungen durch Deckel oder schwere Glasdose.

3. **Langfristige Nutzer**

**Gefährdungen:**

- o Hygienische Risiken bei unsachgemäßer Reinigung oder Lagerung.

3: Einschätzung der ausgehenden Risiken

1. **Kleinkinder**

**Risiko:**

- o Wahrscheinlichkeit: Mittel.
- o Schwere: Hoch.

**Gesamteinschätzung:** Hoch.

2. **Allgemeine Verbraucher**

**Risiko:**

- o Wahrscheinlichkeit: Niedrig bis mittel.
- o Schwere: Mittel bis hoch.

**Gesamteinschätzung:** Mittel.

3. **Langfristige Nutzer**

**Risiko:**

- o Wahrscheinlichkeit: Niedrig.
- o Schwere: Niedrig bis mittel.

**Gesamteinschätzung:** Niedrig bis mittel.

4: Bewertung der Risiken

**Hohes Risiko:** Verletzungsgefahr durch Glasbruch.

**Mittleres Risiko:** Verbrennungsgefahr, Erstickungsgefahr durch Kleinteile, hygienische Risiken.

**Niedriges Risiko:** Verletzungsgefahr durch Deckel oder schwere Glasdose.

5: Minimierung der Risiken

1. **Sicherheitsmaßnahmen zur Vermeidung von Verletzungen durch Glasbruch**

**Warnhinweise:** Glas vorsichtig verwenden und vor Stürzen schützen. Beschädigtes Glas nicht weiterverwenden.

2. **Sicherheitsmaßnahmen zur Vermeidung von Erstickungsgefahr**  
**Warnhinweise:** Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern unter 3 Jahren aufbewahren.
3. **Vermeidung von Verbrennungsgefahr**  
**Hinweise:** Nach dem Erhitzen in der Mikrowelle vorsichtig anfassen und ggf. abkühlen lassen.
4. **Vermeidung hygienischer Risiken**  
**Hinweise:** Glas und Deckel regelmäßig reinigen und trocken lagern. Handwäsche empfohlen.
5. **Vermeidung von Verletzungsgefahr durch Deckel oder Gewicht**  
**Hinweise:** Vorsichtiger Umgang mit Deckel und Glasdose. Nicht auf instabilen Flächen platzieren.

Durch diese Maßnahmen können die Risiken des **Achtsamkeitsglases „Relax Time“ (Art: 71903)** deutlich reduziert werden.