

Risikobewertung

Vorratsglas Ilexblätter mit Holzdeckel Art. 71881

1. Identifizierung von Risiken

1. **Bruch- und Schnittverletzungen durch Glas**
 - **Risiko:** Das Vorratsglas kann bei Sturz, starker Krafteinwirkung oder thermischem Schock (z. B. plötzlicher Temperaturwechsel) zerbrechen und scharfkantige Splitter verursachen.
 - **Schwere:** Hoch. Schnittverletzungen durch Glasscherben können erheblich sein, insbesondere an Händen und Füßen.
2. **Verletzungsgefahr durch beschädigten Holzdeckel**
 - **Risiko:** Der Holzdeckel könnte bei Beschädigung Splitter freisetzen, die Hautverletzungen verursachen könnten.
 - **Schwere:** Niedrig bis Mittel. Besonders bei unsachgemäßer Handhabung oder längerer Nutzung ohne Pflege.
3. **Verschlucken kleiner Teile (Silikondichtung)**
 - **Risiko:** Die herausnehmbare Silikondichtung könnte von Kleinkindern verschluckt werden, was zu einer Erstickungsgefahr führen könnte.
 - **Schwere:** Hoch. Besonders gefährlich für Kinder im Alter von 0–3 Jahren.
4. **Gefahr von Verunreinigungen bei falscher Reinigung**
 - **Risiko:** Wenn der Holzdeckel nicht ordnungsgemäß per Hand gereinigt und getrocknet wird, könnte Feuchtigkeit eindringen, was zu Schimmelbildung führen kann.
 - **Schwere:** Mittel. Besonders relevant bei Lagerung von Lebensmitteln.
5. **Umweltrisiko durch unsachgemäße Entsorgung**
 - **Risiko:** Unsachgemäße Entsorgung von Glas und Silikon kann zur Umweltbelastung führen.
 - **Schwere:** Niedrig. Relevanz vor allem bei fehlender Trennung von Glas- und Restmüll.

2. Ermittlung der vorhandenen Gefährdungen / wer könnte geschädigt werden

1. **Kinder**
 - **Gefährdungen:**
 - Verschlucken der Silikondichtung.
 - Schnittverletzungen durch zerbrochenes Glas.
 - **Wer könnte geschädigt werden:** Kinder im Alter von 0–6 Jahren.
2. **Erwachsene**
 - **Gefährdungen:**
 - Schnittverletzungen durch zerbrochenes Glas.
 - Hautverletzungen durch Holzsplitter.
 - Gesundheitsgefahr durch Schimmel bei unsachgemäßer Reinigung des Deckels.
 - **Wer könnte geschädigt werden:** Erwachsene und Jugendliche.
3. **Umweltbewusste Verbraucher**
 - **Gefährdungen:**
 - Umweltbelastung bei falscher Entsorgung des Glases oder der Silikondichtung.

- **Wer könnte geschädigt werden:** Natur und Umwelt.

3. Einschätzen von ausgehenden Risiken

1. Kinder

- **Risiken:**
 - Verschlucken von Silikondichtung: **Wahrscheinlichkeit: Niedrig bis Mittel, Schwere: Hoch.**
 - Schnittverletzungen durch Glas: **Wahrscheinlichkeit: Niedrig bis Mittel, Schwere: Hoch.**
- **Gesamteinschätzung:** Hoch. Aufsicht erforderlich.

2. Erwachsene

- **Risiken:**
 - Schnittverletzungen durch Glas: **Wahrscheinlichkeit: Niedrig bis Mittel, Schwere: Hoch.**
 - Hautverletzungen durch Holzsplitter: **Wahrscheinlichkeit: Niedrig, Schwere: Niedrig bis Mittel.**
 - Gesundheitsrisiko durch Schimmel: **Wahrscheinlichkeit: Niedrig bis Mittel, Schwere: Mittel.**
- **Gesamteinschätzung:** Mittel.

3. Umweltbewusste Verbraucher

- **Risiken:**
 - Umweltrisiko durch falsche Entsorgung: **Wahrscheinlichkeit: Niedrig, Schwere: Niedrig.**
- **Gesamteinschätzung:** Niedrig.

4. Bewertung der Risiken

- **Hohes Risiko:** Kleinkinder (Erstickungsgefahr durch Silikondichtung, Schnittverletzungen durch Glas).
- **Mittleres Risiko:** Erwachsene (Schnittverletzungen durch Glas, Schimmelrisiko bei falscher Reinigung).
- **Niedriges Risiko:** Umweltbelastung (bei unsachgemäßer Entsorgung).

5. Minimierung der Risiken

1. Sicherheitsmaßnahmen für Kleinkinder

- **Warnhinweise:** Deutlicher Hinweis, dass die Silikondichtung für Kinder unzugänglich aufbewahrt werden muss.
- **Aufsicht:** Vorratsglas außerhalb der Reichweite von Kindern lagern.

2. Sicherer Umgang mit dem Glasbehälter

- **Hinweise:** Empfehlung, Glas sorgfältig zu behandeln und extreme Temperaturschwankungen zu vermeiden, um Bruch zu verhindern.
- **Empfehlung:** Nutzung auf stabilen, rutschfesten Oberflächen.

3. Sicherer Umgang mit dem Holzdeckel

- **Hinweise:** Deckel nur per Hand reinigen und gründlich trocknen lassen.
- **Pflegeempfehlung:** Gelegentlich Pflege des Holzdeckels mit speziellem Holzöl zur Vermeidung von Rissen oder Splittern.

4. Vermeidung von Schimmelbildung

- **Hinweise:** Nach der Reinigung den Deckel stets vollständig trocknen lassen und keine feuchten Lebensmittel dauerhaft verschließen.

5. Umweltfreundliche Nutzung und Entsorgung

- **Recyclinghinweise:** Hinweise zur richtigen Entsorgung von Glas (Altglascontainer) und Silikondichtung (Restmüll oder Wertstoffsammlung).
- **Empfehlung:** Förderung einer langlebigen Nutzung durch sachgemäße Pflege.

Durch die Umsetzung dieser Maßnahmen können die Risiken im Zusammenhang mit der Nutzung des **Vorratsglases mit Print und Holzdeckel** deutlich reduziert werden.