

# Risikobewertung

Teelicht Geschenkset Art. 100033



## 1. Identifizierung von Risiken

### 1. Brandgefahr durch Teelicht

- **Risiko:** Offene Flamme kann Brände verursachen, insbesondere bei Nähe zu Holzwole, Holzsternen oder Pinienzapfen.
- **Schwere:** Hoch. Besonders gefährlich bei unbeaufsichtigtem Abbrennen oder falscher Platzierung.

### 2. Verbrennungsgefahr durch Teelicht und Glas-Teelichthalter

- **Risiko:** Offene Flamme sowie erhitztes Glas können zu Hautverbrennungen führen.
- **Schwere:** Mittel bis hoch. Besonders riskant für Kinder.

### 3. Verletzungsgefahr durch Glas (Teelichthalter)

- **Risiko:** Glas kann bei Sturz oder unsachgemäßer Handhabung zerbrechen und scharfe Kanten verursachen.
- **Schwere:** Mittel bis hoch.

### 4. Brandgefahr durch Holzwole und Naturmaterialien (Pinienzapfen, Holzsterne)

- **Risiko:** Diese Materialien sind leicht entflammbar und stellen in Kombination mit Kerzen ein erhebliches Brandrisiko dar.
- **Schwere:** Hoch.

### 5. Gesundheitsrisiko durch Wintersecco (alkoholisches Getränk)

- **Risiko:** Alkohol birgt Gefahren durch Rauschzustände, Unverträglichkeiten oder Wechselwirkungen mit Medikamenten. Nicht für Minderjährige geeignet.
- **Schwere:** Hoch.

### 6. Erstickungsgefahr durch Kleinteile (Holzwole, Holzsterne, Korken, Verpackungsteile)

- **Risiko:** Kleinteile können von Kleinkindern oder Haustieren verschluckt werden.
- **Schwere:** Mittel bis hoch. Besonders riskant bei Kindern unter 3 Jahren.

### 7. Gefahr durch unsachgemäße Lagerung (Hitze, Feuchtigkeit, Sonneneinstrahlung)

- **Risiko:** Alkohol kann verderben oder Druck aufbauen. Glas und Kerze können beschädigt werden. Holzwole kann Feuchtigkeit ziehen und Schimmel bilden.
- **Schwere:** Niedrig bis mittel.

### 8. Umweltrisiko durch unsachgemäße Entsorgung

- **Risiko:** Glas, Holzwole, Verpackungsmaterialien und Alkoholreste können bei falscher Entsorgung Umweltbelastungen verursachen.
- **Schwere:** Niedrig.

## 2. Ermittlung der vorhandenen Gefährdungen / wer könnte geschädigt werden

### 1. Kleinkinder

- **Gefährdungen:**
  - Erstickungsgefahr durch Kleinteile und Holzwolle.
  - Verbrennungs- und Brandgefahr durch Teelicht.
- **Wer könnte geschädigt werden:** Kinder unter 3 Jahren, insbesondere bei unbeaufsichtigtem Kontakt.

### 2. Jugendliche und Erwachsene

- **Gefährdungen:**
  - Gesundheitsrisiko durch Alkoholkonsum (Wintersecco).
  - Brand- und Verbrennungsgefahr durch Teelicht.
  - Verletzungsgefahr durch Glasbruch.
- **Wer könnte geschädigt werden:** Konsumenten und Nutzer bei unsachgemäßem Umgang.

### 3. Ältere Personen

- **Gefährdungen:**
  - Verletzungsgefahr durch Glasbruch.
  - Gesundheitsrisiko durch Alkohol in Verbindung mit Medikamenten oder Vorerkrankungen.
- **Wer könnte geschädigt werden:** Senioren mit eingeschränkter Motorik oder Vorerkrankungen.

### 4. Haustiere

- **Gefährdungen:**
  - Erstickungsgefahr durch Holzwolle, Korken oder Kleinteile.
  - Gefahr durch Aufnahme von Alkohol.
- **Wer könnte geschädigt werden:** Hunde, Katzen, Kleintiere.

### 5. Umweltbewusste Verbraucher

- **Gefährdungen:**
  - Umweltbelastung durch falsche Entsorgung von Glas, Alkoholresten und Verpackung.
- **Wer könnte geschädigt werden:** Umwelt und Natur.

## 3. Einschätzen von ausgehenden Risiken

### 1. Kleinkinder

- Risiken:
  - Erstickungsgefahr: Wahrscheinlichkeit: Mittel, Schwere: Hoch.
  - Brand-/Verbrennungsgefahr: Wahrscheinlichkeit: Mittel, Schwere: Hoch.
- **Gesamteinschätzung:** Hoch.

### 2. Jugendliche und Erwachsene

- Risiken:
  - Alkoholrisiko: Wahrscheinlichkeit: Mittel, Schwere: Hoch.
  - Brand-/Verbrennungsgefahr: Wahrscheinlichkeit: Mittel, Schwere: Hoch.
  - Glasbruch: Wahrscheinlichkeit: Niedrig bis mittel, Schwere: Mittel.

- **Gesamteinschätzung:** Mittel bis hoch.
- 3. **Ältere Personen**
  - Risiken:
    - Glasbruch: Wahrscheinlichkeit: Mittel, Schwere: Mittel bis hoch.
    - Alkoholkonsum mit Medikamenten: Wahrscheinlichkeit: Mittel, Schwere: Hoch.
  - **Gesamteinschätzung:** Hoch.
- 4. **Haustiere**
  - Risiken:
    - Erstickungsgefahr: Wahrscheinlichkeit: Mittel, Schwere: Hoch.
    - Vergiftungsgefahr durch Alkohol: Wahrscheinlichkeit: Niedrig, Schwere: Hoch.
  - **Gesamteinschätzung:** Mittel bis hoch.
- 5. **Umweltbewusste Verbraucher**
  - Risiken:
    - Umweltbelastung: Wahrscheinlichkeit: Niedrig, Schwere: Niedrig.
  - **Gesamteinschätzung:** Niedrig.

#### 4. Bewertung der Risiken

- **Hohes Risiko:** Kleinkinder (Erstickungs- und Brandgefahr), ältere Personen (Glasbruch, Alkohol).
- **Mittleres bis hohes Risiko:** Jugendliche und Erwachsene (Alkohol, Brandgefahr, Glasbruch), Haustiere (Erstickung, Vergiftung).
- **Niedriges Risiko:** Umweltbelastung.

#### 5. Minimierung der Risiken

1. **Sicherheitsmaßnahmen für Kinder und Haustiere**
  - **Warnhinweise:** Deutlicher Hinweis, dass das Produkt nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet ist.
  - **Empfehlung:** Box außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren aufbewahren.
2. **Sicherer Umgang mit Teelicht und Glas**
  - **Hinweise:** Teelicht nur im mitgelieferten Glas verwenden, nie unbeaufsichtigt brennen lassen, von brennbaren Materialien fernhalten.
  - **Empfehlung:** Glas nach Gebrauch abkühlen lassen, Bruchgefahr beachten.
3. **Verantwortungsvoller Umgang mit Wintersecco**
  - **Hinweise:** Alkohol nicht an Minderjährige weitergeben.
  - **Empfehlung:** Kein Konsum bei Schwangerschaft, Vorerkrankungen oder Medikamenteneinnahme.
4. **Umgang mit Holzwolle und Naturmaterialien**
  - **Hinweise:** Von offener Flamme fernhalten.
  - **Empfehlung:** Verpackung nach Gebrauch entsorgen, um Brand- und Erstickungsrisiken zu minimieren.
5. **Umweltgerechte Entsorgung**

- **Hinweise:** Glas über Altglas entsorgen, Papier und Holzwohle über Altpapier/Kompost, Reststoffe in den Restmüll.
  - **Empfehlung:** Recycling bevorzugen.
6. **Lagerungshinweise**
- **Empfehlung:** Kühl, trocken und lichtgeschützt lagern. Alkohol und Glasflasche sicher platzieren, nicht in direkter Sonneneinstrahlung aufbewahren.

Durch die Beachtung dieser Maßnahmen kann das Risiko bei der Nutzung des Artikels „Teelicht Geschenkset“ deutlich reduziert werden.