

# Risikobewertung

Wanderer Woman Wundertüte für Naturliebhaber Art: 63451



## 1. Identifizierung der potenziellen Risiken

1. Regenponcho  
Risiko: Erstickungsgefahr durch das dünne Kunststoffmaterial, besonders bei Kleinkindern. Material könnte reißen und dadurch unbrauchbar werden.  
Schwere: Mittel, abhängig von der Nutzung.
2. Pflasterset für kleine Notfälle  
Risiko: Mögliche allergische Reaktionen auf Klebstoffe oder Materialien des Pflasters. Unsachgemäße Lagerung könnte die Sterilität beeinträchtigen.  
Schwere: Niedrig bis mittel, besonders bei empfindlicher Haut.
3. Notfall Karte  
Risiko: Keine spezifischen Risiken bekannt. Papiermaterial ist in der Regel sicher.  
Schwere: Niedrig.
4. Schwamm zum Reinigen der Wanderschuhe  
Risiko: Hygienische Risiken durch Feuchtigkeit und mögliche Schimmelbildung bei unsachgemäßer Lagerung. Verschluckungsgefahr bei kleinen Kindern durch Teile des Schwamms.  
Schwere: Niedrig bis mittel, abhängig von der Nutzung und Lagerung.
5. Mini Kompass  
Risiko: Verschluckungsgefahr durch kleine Teile oder das Gerät selbst, besonders bei Kleinkindern. Mögliche Verletzungsgefahr durch scharfe Kanten.  
Schwere: Mittel, abhängig von der Verarbeitung des Materials.
6. Wanderliedkarte  
Risiko: Keine spezifischen Risiken bekannt. Papiermaterial ist in der Regel unbedenklich.  
Schwere: Niedrig.

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

1. Kleinkinder  
Gefährdungen:
  - Erstickungsgefahr durch den Regenponcho, Schwammteile oder kleine Komponenten des Mini Kompasses.  
Wer könnte geschädigt werden: Kinder im Alter von 0–3 Jahren.
2. Allgemeine Verbraucher  
Gefährdungen:
  - Allergische Reaktionen durch Klebstoffe im Pflasterset.
  - Hygienische Risiken durch unsachgemäß gelagerten Schwamm.

- Verletzungsgefahr durch unsachgemäßen Umgang mit dem Mini Kompass.  
Wer könnte geschädigt werden: Erwachsene und Jugendliche.
3. Langfristige Nutzer  
Gefährdungen:
- Hygienische Probleme durch Feuchtigkeit und mögliche Schimmelbildung im Schwamm bei langfristiger Lagerung.  
Wer könnte geschädigt werden: Verbraucher, die den Schwamm länger nutzen oder aufbewahren.

### 3. Einschätzung der ausgehenden Risiken

1. Kleinkinder  
Risiko:  
Wahrscheinlichkeit: Mittel bis hoch.  
Schwere: Hoch.  
Gesamteinschätzung: Hoch.
2. Allgemeine Verbraucher  
Risiko:  
Wahrscheinlichkeit: Niedrig bis mittel.  
Schwere: Mittel.  
Gesamteinschätzung: Mittel.
3. Langfristige Nutzer  
Risiko:  
Wahrscheinlichkeit: Niedrig.  
Schwere: Niedrig bis mittel.  
Gesamteinschätzung: Niedrig bis mittel.

### 4. Bewertung der Risiken

Hohes Risiko: Erstickungsgefahr durch den Regenponcho oder kleine Teile des Mini Kompasses bei Kleinkindern.

Mittleres Risiko: Hygienische Risiken durch Schimmelbildung im Schwamm, allergische Reaktionen durch das Pflasterset, Verletzungsgefahr durch unsachgemäßen Umgang mit dem Mini Kompass.

Niedriges Risiko: Keine identifizierten Risiken in dieser Kategorie.

### 5. Minimierung der Risiken

1. Sicherheitsmaßnahmen zur Vermeidung von Erstickungsgefahren  
Warnhinweise: Angabe auf der Verpackung, dass der Regenponcho, Schwamm und Mini Kompass nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet sind.
2. Sicherheitsmaßnahmen zur Vermeidung von hygienischen Risiken  
Hinweise: Empfehlung, den Schwamm nach jeder Nutzung gründlich zu trocknen und an einem belüfteten Ort aufzubewahren, um Schimmelbildung zu vermeiden.
3. Vermeidung von Verletzungsgefahren  
Hinweise: Sicherstellen, dass der Mini Kompass aus hochwertigem, bruchsicherem Material besteht und keine scharfen Kanten aufweist.
4. Vermeidung von Langzeitrisiken  
Hinweise: Regelmäßige Kontrolle des Schwamms auf Verschleiß und Hygiene.

5. Sicherheitsmaßnahmen für das Pflaster set

Hinweise: Sicherstellen, dass die Pflaster hypoallergen und hautverträglich sind.  
Empfehlung, das Set kühl und trocken zu lagern, um die Sterilität zu erhalten.

**Zusammenfassung**

Durch die genannten Maßnahmen können die Risiken der „Wanderer Woman Wundertüte für Naturliebhaber“ erheblich reduziert werden. Eine klare Kennzeichnung und sichere Verpackung tragen dazu bei, die Sicherheit für alle Nutzergruppen zu gewährleisten.