

# Risikobewertung

Pflanz einen Christbaum Wundertüte mit Tanne Art: 63496



## 1. Identifizierung der potenziellen Risiken

1. Tannenbaum Saatgut  
Risiko: Verschluckungsgefahr durch die Samen, insbesondere bei Kleinkindern.  
Mögliche allergische Reaktionen bei empfindlichen Personen durch Kontakt mit den Samen.  
Schwere: Niedrig bis mittel, abhängig von der Nutzung und Aufsicht.
2. Anzuchterde  
Risiko: Hygienische Risiken durch Schimmelbildung bei unsachgemäßer Lagerung.  
Verschluckungsgefahr bei Kleinkindern, falls Erde verschluckt wird.  
Schwere: Niedrig bis mittel, abhängig von der Nutzung und Lagerung.
3. Organischer Naturdünger (20g)  
Risiko: Mögliche gesundheitliche Risiken durch unsachgemäßen Umgang, insbesondere bei Kontakt mit Schleimhäuten oder Verschlucken durch Kinder.  
Hautreizungen bei empfindlichen Personen möglich.  
Schwere: Mittel, abhängig von der Verarbeitung und Nutzung.
4. Holzanhänger  
Risiko: Verletzungsgefahr durch Splitter oder scharfe Kanten, falls das Holz schlecht verarbeitet ist. Verschluckungsgefahr bei kleinen Teilen, insbesondere bei Kleinkindern.  
Schwere: Mittel, abhängig von der Verarbeitung.
5. Ökologischer Pflanzbeutel mit Pflanzanleitung bedruckt  
Risiko: Verschluckungsgefahr durch zerkleinerte Tütenmaterialien bei Kleinkindern.  
Keine weiteren spezifischen Risiken.  
Schwere: Niedrig.

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

1. Kleinkinder  
Gefährdungen:
  - Verschluckungsgefahr durch Samen, Erde, Dünger oder kleine Teile des Holzanhängers.
  - Kontakt mit Naturdünger kann zu Haut- oder Schleimhautreizungen führen.  
Wer könnte geschädigt werden: Kinder im Alter von 0–3 Jahren.
2. Allgemeine Verbraucher  
Gefährdungen:
  - Hygienische Risiken durch Schimmelbildung in der Anzuchterde.

- Hautreizungen oder gesundheitliche Beschwerden durch Kontakt mit dem Naturdünger.  
Wer könnte geschädigt werden: Erwachsene und Jugendliche.
3. Langfristige Nutzer  
Gefährdungen:
- Hygienische Probleme durch Schimmelbildung in der Anzuchterde bei langfristiger Lagerung.  
Wer könnte geschädigt werden: Verbraucher, die die Materialien 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: Verschluckungsgefahr durch Samen, Erde, Dünger oder Holzanhänger bei Kleinkindern.

Mittleres Risiko: Hygienische Risiken durch Schimmelbildung in der Erde und mögliche Hautreizungen durch den Naturdünger.

Niedriges Risiko: Keine identifizierten Risiken in dieser Kategorie.

### **5. Minimierung der Risiken**

1. Sicherheitsmaßnahmen zur Vermeidung von Erstickungs- und Verschluckungsgefahren  
Warnhinweise: Angabe auf der Verpackung, dass die Samen, Erde, Dünger und Holzanhänger nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet sind.
2. Sicherheitsmaßnahmen zur Vermeidung von hygienischen Risiken  
Hinweise: Empfehlung, die Anzuchterde trocken und sauber zu lagern, um Schimmelbildung zu vermeiden.
3. Sicherheitsmaßnahmen zur Vermeidung von Hautreizungen  
Hinweise: Empfehlung, beim Umgang mit dem Dünger Handschuhe zu tragen und nach der Nutzung die Hände gründlich zu waschen.

4. Sicherheitsmaßnahmen für den Umgang mit Saatgut  
Hinweise: Empfehlung, den Kontakt mit Samen zu minimieren und vor der Nutzung gründlich die Hände zu waschen.
5. Sicherheitsmaßnahmen für den Holzanhänger  
Hinweise: Sicherstellen, dass der Holzanhänger aus hochwertigem, splitterfreiem Material gefertigt ist und keine scharfen Kanten aufweist.

### **Zusammenfassung**

Durch die genannten Maßnahmen können die Risiken der „Pflanz einen Christbaum Wundertüte mit Tanne“ erheblich reduziert werden. Eine klare Kennzeichnung und sichere Verpackung tragen dazu bei, die Sicherheit für alle Nutzergruppen zu gewährleisten.