

**DEUTSCH**
**Sicherheitshinweise für Garne**
**⚠️ Erstickungsgefahr:**

Lange Garnfäden können eine Strangulationsgefahr darstellen. Halten Sie sie von kleinen Kindern fern und achten Sie auf eine sichere Verwendung.

**⚠️ Brandgefahr:**

Einige Garne, insbesondere aus synthetischen Materialien wie Polyester, sind entflammbar. Vermeiden Sie den Kontakt mit offenen Flammen oder hohen Temperaturen.

**❌ Verschluckungsgefahr:**

Kleine Garnreste oder Fäden können von Kleinkindern verschluckt werden. Entsorgen Sie Garnabfälle ordnungsgemäß.

**Funktionshinweise für Garne**
**🔧 Materialeigenschaften:**

- **Polyester-Garne** sind stark, dehnbar und für eine Vielzahl von Stoffen geeignet, insbesondere für Kleidung und Heimtextilien.
- **Overlock-Garne** sind ideal für die Kantenverarbeitung und verhindern das Ausfransen von Stoffen.

**🔧 Pflege und Haltbarkeit:**

- Verwenden Sie Garne entsprechend der Stoffanforderungen, um ein Reißen oder Dehnen zu vermeiden.
- Lagern Sie Garne an einem trockenen Ort, geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung, um Farbverlust oder Materialschäden zu vermeiden.

**🛒 Geeignet für verschiedene Maschinen:**

- Wählen Sie für Nähmaschinen das richtige Garngewicht und Material, um optimale Ergebnisse zu erzielen.

**Verwendungshinweise für Garne**
**🎨 Anwendungsbereiche:**

- Garne eignen sich für Nähprojekte wie Kleidung, Taschen, Heimtextilien und dekorative Näharbeiten.
- Overlock-Garne bieten zusätzliche Stabilität und ästhetische Kantenbearbeitung.

**🔧 Werkzeuge und Vorbereitung:**

- Verwenden Sie qualitativ hochwertige Nähnadeln, die zum Garn und Stoff passen, um ein gleichmäßiges Nähergebnis zu erzielen.
- Spannen Sie das Garn richtig ein, um eine gleichmäßige Fadenspannung in der Nähmaschine sicherzustellen.

**Risikoanalyse für Garne**
**⚙️ Mögliche Risiken:**

1. **Mechanische Risiken:**
  - Strangulationsgefahr durch lange Fäden.
  - Materialermüdung oder Garnbruch bei falscher Lagerung.
2. **Thermische Risiken:**
  - Entflammbarkeit synthetischer Garne bei Kontakt mit hohen Temperaturen.
3. **Umweltrisiken:**
  - Unsachgemäße Entsorgung von synthetischen Garnen kann zur Umweltverschmutzung beitragen.

**✅ Risikominimierung:**

- Verwenden Sie robuste und geprüfte Materialien.
- Klare Kennzeichnung und Information über die Eigenschaften der Garne.
- Umweltfreundliche Entsorgung von Garnabfällen sicherstellen.

**ENGLISH**
**Safety Instructions for Threads**
**⚠️ Choking Hazard:**

Long threads can pose a strangulation risk. Keep them away from young children and ensure safe usage.

**⚠️ Fire Hazard:**

Some threads, especially synthetic ones like polyester, are flammable. Avoid contact with open flames or high temperatures.

**❌ Swallowing Risk:**

Small thread scraps or pieces can be swallowed by children. Dispose of thread waste properly.

**Functional Information for Threads**
**🔧 Material Properties:**

- **Polyester Threads** are strong, stretchable, and suitable for a variety of fabrics, particularly clothing and home textiles.
- **Overlock Threads** are ideal for edge finishing and preventing fabric fraying.

**🔧 Care and Durability:**

- Use threads appropriate for the fabric requirements to prevent snapping or stretching.
- Store threads in a dry place, away from direct sunlight, to avoid color fading or material degradation.

**🛒 Compatible with Various Machines:**

- Choose the correct thread weight and material for sewing machines to achieve optimal results.

**Usage Instructions for Threads**
**🎨 Applications:**

- Threads are suitable for sewing projects like garments, bags, home textiles, and decorative stitches.
- Overlock threads provide additional stability and aesthetic edge finishing.

**🔧 Tools and Preparation:**

- Use high-quality sewing needles that match the thread and fabric for consistent sewing results.
- Properly tension the thread to ensure even thread tension in the sewing machine.

**Risk Analysis for Threads**
**⚙️ Potential Risks:**

1. **Mechanical Risks:**
  - Strangulation hazard from long threads.
  - Material fatigue or thread breakage due to improper storage.
2. **Thermal Risks:**
  - Flammability of synthetic threads when exposed to high temperatures.
3. **Environmental Risks:**
  - Improper disposal of synthetic threads may contribute to environmental pollution.

**✅ Risk Mitigation:**

- Use robust and certified materials.
- Clear labeling and information about thread properties.
- Ensure environmentally friendly disposal of thread waste.