

## Textilien

### Produkt: 441378 T-Shirt schwarz S

Verwendung: Textilien werden in verschiedenen Anwendungen verwendet, einschließlich Bekleidung, Heimtextilien wie Vorhänge und Bettwäsche, sowie technische Textilien für industrielle Zwecke.

#### Materialien:

Naturfasern: Baumwolle, Wolle, Seide, Leinen

Synthetische Fasern: Polyester, Nylon, Acryl, Elasthan

Mischfasern: Kombinationen aus Natur- und synthetischen Fasern

#### Gefahren:

Brandgefahr: Einige Textilien können leicht entflammbar sein und sollten von offenen Flammen ferngehalten werden.

Chemische Gefahr: Textilien können während der Produktion mit Chemikalien behandelt werden, die Hautreizungen oder allergische Reaktionen hervorrufen können.

Erstickengefahr: Kleine Textilstücke oder lose Fäden können verschluckt werden, was insbesondere für Kinder gefährlich ist.

Mechanische Gefahr: Unsachgemäße Handhabung kann zu Verletzungen führen, insbesondere bei technischen Textilien mit scharfen Kanten oder starken Zugkräften.

#### Sicherheitsmaßnahmen:

Handhabung: Verwenden Sie die Textilien nur nach den Anweisungen des Herstellers und achten Sie auf spezifische Pflegehinweise.

Verwendung: Halten Sie Textilien von offenen Flammen fern und achten Sie auf Sicherheitskennzeichnungen.

Lagerung: Lagern Sie Textilien an einem trockenen, kühlen Ort, fern von direktem Sonnenlicht und extremen Temperaturen.

Reinigung: Befolgen Sie die Pflegehinweise des Herstellers, um die Materialien in gutem Zustand zu halten und chemische Rückstände zu vermeiden.

#### Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Hautkontakt: Bei Hautreizungen die betroffene Stelle gründlich mit Wasser und Seife reinigen. Bei anhaltenden Symptomen einen Arzt aufsuchen.

Augenkontakt: Bei Augenkontakt die Augen unter fließendem Wasser für mindestens 10 Minuten spülen und ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Einatmen: Bei Einatmen von Textilfasern an die frische Luft gehen und bei Atemnot ärztliche Hilfe aufsuchen.

Verschlucken: Bei Verschlucken sofort ärztliche Hilfe aufsuchen und die Produktverpackung bereithalten.

### Hersteller: Back on Track GmbH

Weyerstraße 8A

DE 47441 Moers

Telefon: +49-2841-88308-0

E Mail: [info@backontrack.de](mailto:info@backontrack.de)