

Hardington

Sicherheitsinformationen

Gegenstand der Erklärung:

Marke: Hardington

Artikel: Hussen-Set

SKU: 80101, 80102, 80103, 80104, 80105

EAN: 4021819801011, 4021819801028, 4021819801035, 4021819801042, 4021819801059

Hersteller:

GÜSS Kalender GmbH

Carl-Zeiss-Str. 11

42579 Heiligenhaus

info@guess-kalender.de

EU-Verantwortlicher:

GÜSS Kalender GmbH

Carl-Zeiss-Str. 11

42579 Heiligenhaus

info@guess-kalender.de

Produktfoto und Bezeichnung:



Hussen-Set für Bierzeltgarnitur

Handelsregister:

Wuppertal B 23315
Steuer-Nr. 5709/0756
UID.-Nr. DE 811476387

Geschäftsführer:

Daniel Brück

Identifikation und Bewertung potenzieller Gefahren:

- **Mechanische Gefahren:** Bei unvorsichtiger Nutzung können beim fehlerhaften Spannen der Hussen, diese zurückfletschen und die umstehenden Personen verletzen.

Analyse potenzieller Risiken in Bezug auf beabsichtigte und vorhersehbare Verwendung:

- **Normalgebrauch:** Die Hussen dienen als Schutz- und Sichtbezug für Bierzeltgarnituren.
- **Vorhersehbare unsachgemäße Nutzung:** Die Hussen könnte als Spielzeug vor allem von Kindern verwendet werden, was zu potenziellen Gefahren führen kann.
- **Umweltbedingungen:** Eine Nutzung bei Witterung oder erhöhter UV-Einwirkung kann die Elastizität der Stretch-Hussen beeinträchtigen.

Hinweise zur Risikominimierung und Produktsicherheit:

- **Festigkeit prüfen:** Überprüfen Sie regelmäßig die Hussen auf Risse oder Löcher im Gewebe.
- **Kinderaufsicht:** Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt mit den Hussen spielen, um Verletzungen und Unfälle zu vermeiden.

Warnhinweise:

- **Achtung:** Dieses Produkt ist elastisch und hat Gummizüge.
- **Vorsicht:** Vermeiden Sie unsachgemäße Nutzung der Hussen, da auch hier Verletzungsgefahr droht.
- **Sicherheitshinweis:** Achten Sie darauf, dass die Hussen bei Nicht-Nutzung gewaschen und trocken gelagert werden, um die Elastizität zu bewahren.
- **Empfohlene Anwendung:** Nutzen Sie die Hussen ausschließlich als Schonbezug für Bierzeltgarnituren. Reinigen können Sie diese durch das waschen bei max. 30 Grad.