

Produktsicherheitsinformationen

HAN Stehsammler, versch. Breiten, Kunststoff, 2 Stück

Hersteller/Verantwortliche Person: HAN GmbH & Co. KG, Daimlerstraße 2, 32051 Herford, Deutschland

E-Mail: info@han-online.com

Bitte beachten Sie die technischen Daten der Artikel!

Artikelnummern: 62943, 62942, 62941, 61160, 61159, 54957, 54956, 54955, 54954

Sicherheitshinweise:

- Nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet, da Kleinteile enthalten sein könnten, die Erstickengefahr darstellen.
- Bei unsachgemäßer Verwendung können scharfe Kanten zu Verletzungen führen.
- Herstelleranweisung zur Verwendung beachten.
- Sicherheitsinformationen auf der Verpackung bereitstellen.
- Die Tragfähigkeit sollte nicht überschritten werden, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Produkt vor Feuchtigkeit und direktem Sonnenlicht schützen.
- Anleitung zur sicheren Verwendung und Anbringung der Rückenschilder beachten.
- Nicht ins Mund stecken oder lutschen, um Verletzungen zu vermeiden.
- Produkt nicht in der Nähe von hitzigen Geräten oder direkter Sonneneinstrahlung lagern.
- Das Produkt ist aus Kunststoff und sollte nicht hohen Temperaturen ausgesetzt werden, um Verformungen zu vermeiden.
- Die Verwendung eines Werkzeugs wird empfohlen, um Beschädigungen oder Verletzungen während der Montage zu vermeiden.
- Kleine Teile können gelöst werden, die für Kinder unter 3 Jahren eine Erstickengefahr darstellen können.
- Anweisung zur sicheren Verwendung des Produkts beilegen.
- Das Produkt nicht in der Nähe von Wasser verwenden.
- Bitte sicherstellen, dass das Produkt nicht Temperaturen über 60 Grad Celsius ausgesetzt wird.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit scharfen Gegenständen, um Beschädigungen zu verhindern.
- Vor der Verwendung sicherstellen, dass der Stehsammler nicht überlastet wird.
- Von Hitzequellen fernhalten.
- Geeignet für Erwachsene, nicht für Kinder als Spielzeug geeignet.
- Das Produkt ist für Kinder unzugänglich zu lagern, um Ersticken- oder Verletzungsgefahren zu vermeiden.
- Vermeiden Sie übermäßige Belastungen des Produkts, um Schäden an der Struktur zu verhindern.