

Produktkonformitätserklärung für den 7" Speedloader für DS7 Armbrust

Hiermit bestätigen wir, dass das Produkt „7" Speedloader für DS7 Armbrust“ mit den in dieser Erklärung genannten Materialien und Eigenschaften den geltenden gesetzlichen Anforderungen entspricht.

Produktbezeichnung:

7" Speedloader für DS7 Armbrust

Verwendungszweck:

Der Speedloader dient als praktisches Zubehör zum schnellen Nachladen der DS7 Armbrust. Er ermöglicht eine einfache und effiziente Handhabung beim Schießen und ist speziell für die DS7 Armbrust konzipiert.

Verwendete Materialien:

- Hauptmaterial: PETG (Polyethylenterephthalat Glykol-modifiziert)
PETG ist ein robuster, UV-beständiger Kunststoff, der durch seine hohe Stabilität und Beständigkeit gegenüber Witterungseinflüssen überzeugt. Das Material eignet sich besonders für langlebige, outdoor-taugliche Anwendungen.
- Herstellung: FDM-3D-Druckverfahren

Materialdatenblätter und Sicherheitsdokumente:

Für das verwendete Material PETG sind die folgenden Dokumente verfügbar:

- Technisches Datenblatt PETG: [PETG-1050-V.1.001.pdf](#)
- Sicherheitsdatenblatt PETG: [PETG_788585_S_de_de.pdf](#)

Produktmerkmale und Vorteile:

- Passgenau für die DS7 Armbrust
- Ladevolumen: bis zu 7 Bolzen
- Robust und UV-beständig dank PETG
- Schwarze Farbe, unauffällig und passend zum Design der Armbrust
- Herstellung mittels präzisiertem FDM-3D-Druck

Wichtige Hinweise:

- Nur für die Verwendung mit der DS7 Armbrust geeignet
- Vor Gebrauch auf Schäden überprüfen
- Nicht für Kinder geeignet
- Bei Beschädigung nicht mehr verwenden

Pflegehinweise:

- Trocken und kühl lagern

- Mit einem weichen Tuch reinigen
- Keine scharfen Reinigungsmittel verwenden

Konformitätserklärung:

Das Produkt entspricht den relevanten europäischen und nationalen Vorschriften hinsichtlich Produktsicherheit und Materialverwendung. Es wurde gemäß den geltenden Normen entwickelt, getestet und zugelassen.

Die vorliegenden Angaben bestätigen, dass der 7" Speedloader für die DS7 Armbrust unter den vorgesehenen Bedingungen sicher verwendet werden kann.

Datum der Erklärung: 17. Juni 2025

Firma:

3DZeit

www.3dzeit.de