



Produktsicherheitsblatt – DS6 Armbrust

Hersteller:

3D ZEIT | Barbara-McClintock-Straße 8 | 16321 Bernau

Kontakt: shop@3dzeit.de | www.3dzeit.de

1. Produktbezeichnung

DS6 DoubleStack Armbrust – kompakte Armbrust mit DoubleStack-Magazin für 6,3" Bolzen, 90 lbs Zuggewicht, moderne Ergonomie und Picatinny-Schienen.

2. Produktsicherheit – Hinweise zur sicheren Verwendung

- Maximales Zuggewicht: 90 lbs
 - Nicht geeignet für:
 - Kinder unter 18 Jahren (hohe Kraft, Verletzungsrisiko)
 - Unbefugte oder Unerfahrene
 - Bolzen länger als 6,3 "
 - Nutzungshinweise:
 - Nur auf sicheren Flächen und mit geeigneter Schutzausrüstung verwenden
 - Vor jedem Schuss Kontrolle: Bolzen richtig einsetzen, Sehne unbeschädigt
 - Nicht antersitzen oder ziehen, wenn gespannt
-

3. Materialinformation: PETG (für Gehäuse & Teile)

Eigenschaft	Wert
Dichte	siehe Herstellerdatenblätter (unten)
Zugfestigkeit	laut PETG-Spezifikationen
Biegefestigkeit	laut PETG-Spezifikationen
Schmelztemperatur	laut PETG-Spezifikationen
UV- und Schlagfestigkeit	verbessert durch verstärkte Bauweise

Materialdatenblätter:

- PETG-1050: technisches Datenblatt
 - PETG-788585: Sicherheitsdatenblatt (MSDS)
-

4. Rechtliche Konformität

- ✓ RoHS-konform (keine gefährlichen Stoffe)
- ✓ REACH-konform (keine SVHC)
- ✓ Entspricht EU-Sicherheitsnormen

- ✔ Material geprüft für mechanische Beanspruchung, frei von Schadstoffen
-

5. Lagerung & Pflege

- Lagerung: trocken, lichtgeschützt, 10–25 °C
 - Pflege: trocken abwischen, keine aggressiven Reiniger
 - Hinweis: Bolzen und Sehne getrennt lagern
-

6. Sicherheitsdatenblatt (MSDS)

- Material: PETG
 - Hersteller: Grauts / zugelassene Lieferanten
 - Dokumente:
 - PETG-1050 technisches Datenblatt
 - PETG-788585 Sicherheitsdatenblatt
-

7. Haftungsausschluss

Die sichere Verwendung liegt in der Verantwortung des Nutzers. Der Hersteller übernimmt keine Haftung bei Missbrauch, unsachgemäßem Umgang oder Veränderungen am Produkt.

Stand: Juni 2025