

# Hera Arms Umrüstsatz TRIARII RTU SFU

ArtikelNr.: 4022631

statt UVP: 723,9 EUR

702,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Hersteller:** Hera Arms

**Modell:** Umrüstsatz TRIARII RTU SFU

**Kaliber:** Sonstige

**Zustand:** Neu

**Frei erhältliche Waffe**



## Beschreibung:

Hier direkt bestellen → Hera Arms Umrüstsatz TRIARII RTU SFU

- Picatinny Schienen und AR15 Schäfte zu montierbar- fester, sauberer Anschlag trotz Gehörschutz- Ready to use Package- Montage der Basiswaffe innerhalb von Sekunden- Klappschaf- HFG Vordergriff- Side Folding Unit- montierter CCS

Hinterschaft

Länge ohne Schubschaftca. 44,4 cmGesamtlänge50,0 cmGewichtca. 1108 g

Der Umrüstsatz Hera Triarri RTU SFU Anschlagschaft. Der Name Triarri verweist auf das nunmehr dritte Schaftmodell von HERA und ist inspiriert von der römischen Eliteeinheit ?Triarier?. Der Triarri bietet eine hoch ergonomische Plattform, die speziell auf die Bedürfnisse von Sportschützen zugeschnitten ist. Picatinny-Schienen sowie die Möglichkeit AR15 Schäfte zu montieren, erlauben hohe Modularität. Mit der Einstellbarkeit des Winkels am Hinterschaft lässt sich auch mit Helm oder Gehörschutz ein fester und bequemer Anschlag einnehmen. Das Verschlussystem sowie der integrierte Durchladehebel erlaubt die Montage der Basiswaffe innerhalb von wenigen Sekunden. Das Triarri RTU - Ready to use Package kommt mit HFG Vordergriff sowie einem montierten CCS Hinterschaft und der Side Folding Unit.

Hier direkt bestellen → Hera Arms Umrüstsatz TRIARII RTU SFU

## Produktsicherheitsinformationen:

Dieses Produkt wurde vor dem 13.12.2024 auf dem Markt platziert bereitgestellt. Für Hersteller- und Sicherheitsinformationen wenden Sie sich an den anbietenden Händler.

## Anbieterinformationen

### TriggerStart GmbH

[www.SchuetzenLand.de](http://www.SchuetzenLand.de)

Gosritzer Str. 63  
01217 Dresden  
Sachsen

### Telefon:

0351 - 4189 5564

### E-Mail:

[info@schuetzenland.de](mailto:info@schuetzenland.de)

### Webseite:

[www.schuetzenland.de](http://www.schuetzenland.de)