

Hämmerli Lichtgewehr LTS 5 Junior blau

Hersteller: Hämmerli

Modell: Lichtgewehr LTS 5 Junior blau

Kaliber: Sonstige

Zustand: Neu

ab 18 Jahren frei erhältlich

Beschreibung:

Hier direkt bestellen → →Hämmerli Lichtgewehr LTS 5 Junior blau
- für Rechts- und Linksschützen- leichter Einstieg in den Schießsport- verkürzte Schaftabmessung, variable Schaftlänge- leichtes Gewicht, unter 2000 g- inklusive Diopter-Lochscheibe und Korntunnel

AusführungLinks- und RechtshänderGewicht1900 gSystemLaserklasse 1
SchaftHolzVisierungLochkimme und StandardkorntunnelVisierlängebis 635 mm
Abzugsgewicht300 gReichweite10 mMaße890-930x150x45 mmBatterietyp2x Knopfzelle LR44 1,5 V

Das LTS 5 Junior ist das ideale Gewehr für den Einstieg in den Schießsport.

Es gilt dabei nicht als Schusswaffe, sondern kann ohne Altersbeschränkung eingesetzt werden - und ist dadurch wie geschaffen für die Förderung von Nachwuchsschützen.

Durch sein geringes Gewicht und die verkürzte Schaftabmessung lässt es sich von Kindern angenehm führen, sowie zusätzlich variabel in der Schaftlänge anpassen. Der Einsatz des LTS 5 Junior fördert zudem die Konzentrationsfähigkeit und legt eine solide Basis für das spätere, sportliche Luftgewehr-Schießen durch eine nahezu perfekte Schusssimulation. Dabei wird ein ungefährlicher Laserstrahl der Klasse 1, mit einer Reichweite von zehn Metern, verwendet.

Optisch überzeugt das LTS 5 Junior durch sein klassisches Design in soliden Grundfarben. Es lässt sich sowohl von Rechts-, als auch von Linksschützen bedienen und wird inklusive einer Diopter-Lochscheibe und Korntunnel geliefert.

Im Lieferumfang ist kein Laseranbaumodul inbegriffen (Artikelnummer: 179756).

Hier direkt bestellen → →Hämmerli Lichtgewehr LTS 5 Junior blau

Artikelnr.: 4001923

statt UVP: 438,99 EUR

426,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

TriggerStart GmbH

www.SchuetzenLand.de

Gostritzer Str. 63
01217 Dresden
Sachsen

Telefon:

0351 - 4189 5564

E-Mail:

info@schuetzenland.de

Webseite:

www.schuetzenland.de