

# Christensen Arms Modern Precision Rifle

## .338LapuaMag

**Hersteller:** Christensen Arms

**Kaliber:** .338LapuaMag

**Zustand:** neu

**Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.**

### Beschreibung:

CHRISTENSEN ARMS MODERN PRECISION RIFLE | KALIBER .338 LAPUA 27" (Kontur #4) | 1:9,3Das MODERN PRECISION RIFLE mit seinem ultraleichtgewichtigen Chassis bricht mit der Tradition. Über den Aluminium-Klappschaft hinaus bietet das Gesamtpaket eine solide Ausstattung mit einem 416R Stainless Steel Lauf in Kontur #4, dem freischwingendem Kohlenfaser-Handschaft, der Kohlenfaser-Schaftbacke und einer 20 MOA Montageschiene. Das System und die Mündungsbremse mit seitlichen Auslass-Schlitzen sind schwarz nitriert für den passenden "Look".

Ein Modern Precision Rifle mit Stahl Lauf wiegt ab 3,8 kg (8,4 amerikanische Pfund) und kommt mit der "Sub-MOA-Garantie".

Jede Büchse, die unter die Christensen Arms "Sub-Moa-Garantie" fällt, schießt laut Hersteller garantiert eine 3-Schuss-Gruppe innerhalb einer Winkelminute (1 MOA, grob gerechnet 1 Zoll auf 100 Yard bzw. 3 Zentimeter auf 100 Meter).

#### AUSSTATTUNG / EIGENSCHAFTEN

Lauf- Christensen Arms 416R Stainless Steel Lauf mit Kontur #4- Einstellbare, abschraubbare Mündungsbremse, schwarz nitriert mit seitlichen Öffnungen- Handgeläpft- Knopfgezogen- Freischwingend- Mündungsgewinde 5/8 x 24- "Match" PatronenlagerSystem- Match Grade Triggertech Abzug (mit geradem Abzugszügel)- Kompatibel mit Rem. 700 Montagebasen- 20 MOA Schiene im Lieferumfang- Schwarz nitriertes Finish- Übergroßer, kannelierter Kammerstengelgriff- AICS kompatibles, herausnehmbares Magazin- Tactical Magazinlösehebel- Verschlussgehäuse aus Christensen Arms 416 Stainless Steel mit vergrößerter Auswurföffnung- Magazinkasten aus hochwertigem Aluminium- Zwei-Warzen-Verschluss, spiralförmig kanneliert und nitriert- Verbesserte Verschlussfreigabe- "M16 Style" Auszieher- Doppelter Auswerfer (bei Magnum Kalibern)Chassis- Christensen Arms 7075 Aluminium Chassis- Schwarz eloxiert- Christensen Arms Kohlenfaser Handschutz mit M-LOK™ Montage-Schlitzen- Höhenverstellbare Kohlenfaser-Schaftbacke (ca. 2,5 cm)- Faltschaft mit selbstverriegeltem Scharnier und Maglock™ Technologie- Abzuglänge einstellbar zwischen 31,75cm und 36,8cm (12,5" bis 14,5")- Sechs "Flush Mount" Schnelllöse-Aufnahmen- V-Bettung- Kompatibel mit Standard AR Austausch-Griffstück- Montagemöglichkeit für Monopod\*Für jede Büchse die das Christensen Arms Werk in den USA mit "Sub-MOA" Garantie verlässt garantiert der Hersteller, dass sie eine 3-Schuss-Gruppe innerhalb einer Winkelminute schießt (grob gerechnet 1 Zoll auf 100 Yard / 3 Zentimeter auf 100 Meter).

Da präzises Schießen jedoch von vielen Faktoren wie beispielsweise der eigenen Erfahrung, der verwendeten Ausrüstung (Montage, Optik, Schießauflage, Munition...) und Umgebungseinflüssen abhängt, können wir selbstverständlich nicht für ein solches Ergebnis garantieren.

Gegründet 1995 in Utah (USA) mit ihren Wurzeln in der Flugzeugindustrie entwickelte die Firma Christensen Arms den ersten Kohlenfaser-Gewehr Lauf. Diese mittlerweile patentierte Technologie wurde zu einem der innovativsten Fortschritte im Waffenbau innerhalb der letzten zweieinhalb Jahrzehnte.

Mit beinahe 25 Jahren Erfahrung, in denen der Schwerpunkt auf Top-Materialien und Fertigungsprozessen die auch in der Luftfahrt Anwendung finden liegt, baut Christensen Arms einige der leichtgewichtigen und präzisesten Waffen weltweit.

Alle Komponenten einer Christensen Arms Büchse werden im eigenen Haus hergestellt um sicherzugehen dass sie den strengen Standards gerecht werden, die der Hersteller an seine Produkte stellt. LÄUFE Ein Christensen Arms Kohlenfaserlauf beginnt als 416R Edelstahlrohr. Der Stahl wird präzisionsgebohrt, knopfgezogen und dann auf ein außergewöhnlich dünnes Profil abgedreht, bevor er in mit Christensen Arms patentierten Kohlenfaserverbundstoff ummantelt wird. Kohlenfaser ist als Verbundwerkstoff steifer, leichter und fester als Stahl. Das Christensen Arms Verfahren schafft einen Lauf, der denen mit Match-Grade-Läufen verbundenen Standards entspricht oder diese übertrifft, ohne das mit Stahlverbundene

#### Gewicht! Läufe

Christensen Arms Kohlenfaserläufe bieten die überlegene Festigkeit, Steifheit und Präzision wie konventionelle Läufe mit schweren Profilen, aber gleichzeitig ein signifikant geringeres Gewicht wie Sie es von leichten Büchsenprofilen kennen. Alle Läufe werden aus Top-Materialien (wie sie auch in der Luftfahrt verwendet werden) in hauseigenen Produktionsanlagen entworfen und gefertigt, um sicherzustellen dass stets die gleichen hohen Standards eingehalten werden, die man von einem

April-Angebot 20% Rabatt auf alles!!!!!!!!!!!!!!

5.500,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



### Anbieterinformationen

#### Bigl GmbH

Birkenstraße 20  
86558 Hohenwart  
Bayern

#### Telefon:

0171 1666 444

#### Mobil:

0171 1666 444

#### E-Mail:

edwin@bigl.gmbh

Ein Angebot von [www.progun.de](http://www.progun.de) - eine Webseite des Verband Deutscher Büchsenmacher und Waffenfachhändler e.V.

Telefon: +49 (0)6421 480 75-00 - Telefax: +49 (0)6421 480 75-99 - [info@vdb-waffen.de](mailto:info@vdb-waffen.de)

**Sonstiges:**

Versand innerhalb Deutschland: 100 Euro  
Sofort lieferbar!!!

**Produktsicherheitsinformationen:**

Firma Heinz Henke  
Jagd- und Schießsport  
Bahnhofstraße 57  
49757 Werlte / Nds.  
Germany