

# Beretta

## Ultraleggero Jagd

Artikelnr.: 212145\_F81521X

2.649,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Kaliber:** Langwaffen - Büchsfinten/Bockbüchsfinten

**Kategorie:** 12/76 LL 71cm

**Zustand:** neu

**Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!**

### Beschreibung:

#### STAHLHARTES LEICHTGEWICHT

Die leichteste Bockdoppelflinte der Welt mit Stahlbasküle

Die BERETTA ULTRALEGGERO schreibt ein neues Kapitel in der Geschichte der leichten Bockdoppelflinten und realisiert, was bisher noch niemals erreicht wurde: eine Basküle aus Stahl, die höchste Festigkeit und Zuverlässigkeit mit einem extrem niedrigen Gewicht verbindet. Dank modernster Produktions- und Entwicklungs-Technik gelang es BERETTA, eine Stahlbasküle durch „Skelettierung“ auf die für die Festigkeit und die Funktion der Waffe notwendigen Strukturelemente zu reduzieren und damit das Gewicht deutlich spürbar zu verringern (um circa 400 Gramm gegenüber dem Modell Silver Pigeon). Das Ergebnis ist eine sehr führige und dennoch äußerst robuste Flinte, die sich ideal für Jäger eignet, die Wert auf geringes Gewicht, ermüdungsfreies Handling und besonders agile Anschlageigenschaften legen.

#### BASKÜLE AUS STAHL

Die Beretta-Ingenieure sind äußerst genial und innovativ an das Thema Gewichtsreduzierung herangegangen. Nach sorgfältiger Entwicklung mit modernsten Simulations-Programmen und ausgiebigen Feldtests wurden die Seitenflächen und die Unterseite der Basküle großflächig skelettiert, ohne dabei die Zuverlässigkeit und Widerstandsfähigkeit auch unter hoher Belastung zu schwächen.

#### TECHNOPOLYMER-EINSÄTZE

Die leichten und dekorativen Technopolymer-Einsätze mit Holografie-Effektgravur schließen auf elegante Weise die Aussparungen an den seitlichen Bäckchen und am Baskülboden. Durch modernste Lasertechnologie wurde eine 3D-Oberfläche geschaffen, die bei Betrachtung in verschiedenen Winkeln und bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen den visuellen Effekt des auf Stahlgravuren reflektierten Lichts simulieren.

#### ABZUGSTRÄGERPLATTE AUS ALUMINIUM

Die Abzugsträgerplatte besteht aus gewichtssparendem aber dennoch hochfesten Aluminium. Der selektive Einabzug ermöglicht mit einem im Sicherungsschieber untergebrachten Wahlhebel eine einfache und schnelle Umschaltung, so dass je nach Jagdsituation und Schussentfernung der untere oder obere Lauf für den ersten Schuss ausgewählt wird.

#### VORDERSCHAFT-KONSTRUKTION

Die Vorderschaft-Konstruktion basiert auf dem System des Sportmodells 694, ist bei der Ultraleggero jedoch weitgehend aus gewichtssparendem Aluminium gefertigt.

Dank der günstigeren Hebelkräfte und der selbstnachstellenden Arretierung ist ein über lange Zeit gleichbleibender Öffnungswiderstand der Flinte garantiert.

#### STEELIUM OPTIMA-LÄUFE

Die Ultraleggero ist mit den berühmten Steelium Optima Bore HP-Läufen ausgestattet. Dabei verzichtet Beretta auf die durchgehende seitliche Verbindungsschiene. Die spezielle Lauf-Geometrie mit doppeltem Übergangskonus von 80 mm ist konzipiert, um hervorragende Leistung und stets perfekte und gleichmäßige Treffbilder bei gleichzeitiger Reduzierung von Rückstoß und Mündungshochschlag zu gewährleisten. Die Läufe sind in Längen von 61 cm, 66 cm, 71 cm und 76 cm erhältlich und mit einem runden Neusilber-Perlkorn ausgestattet.

#### OPTIMACHOKE HP

Die OCHP-Chokes haben eine Länge von 70 mm und eignen sich perfekt für Blei- und Weicheisenschrot (Anzugmoment: mindestens 5 Newtonmeter), bei Verwendung von Weicheisenschrot über 3,25 mm Schrottdurchmesser wird empfohlen, für optimale Deckung und unnötige Belastung nur die offeneren Chokes bis einschließlich Modified (1/2) zu verwenden.

#### AUSGEWÄHLTE HÖLZER

Der Pistolengriffschafft mit einer Senkung von 35 mm an der Schaftnase und 55 mm am Schaftende und der Vorderschaft sind aus ausgewählten, hochwertigen Nussbaumhölzern der Klasse 2,5 hergestellt. Die Oberfläche ist mit einem wetterfesten und pflegeleichten Ölfinish geschützt, welches eine professionelle

Wiederherstellung nach Kratzern oder Beschädigungen bei besonders extremer

Verwendung stark vereinfacht. Die Hölzer werden nicht nur nach Klasse sondern

auch nach Gewicht und Dichte ausgewählt, um ein perfektes Gleichgewicht zu

erzielen. Schaft und Vorderschaft sind für eine bessere Griffigkeit mit einem feinen Fischhaut-Muster versehen. Auch mit Linksschaft erhältlich!

#### XTRA-LIGHT-SCHAFTKAPPE

Die rückstoßabsorbierende 20 mm Xtra-Light Schaftkappe ist 30% leichter also



### Anbieterinformationen

**Georg Knappworst GmbH & Co. KG**

Waffenfachgeschäft

Fallersleber Straße 12/13  
38100 Braunschweig  
Niedersachsen

#### Telefon:

05 31 / 45 18 2

#### Fax:

05 31 / 13 40 4

#### E-Mail:

info@knappworst.com

#### Webseite:

www.knappworst.com

## Sonstiges:

### STAHLHARTES LEICHTGEWICHT

Die leichteste Bockdoppelflinte der Welt mit Stahlbasküle

Die BERETTA ULTRALEGGERO schreibt ein neues Kapitel in der Geschichte der leichten Bockdoppelflinten und realisiert, was bisher noch niemals erreicht wurde: eine Basküle aus Stahl, die höchste Festigkeit und Zuverlässigkeit mit einem extrem niedrigen Gewicht verbindet. Dank modernster Produktions- und Entwicklungs-Technik gelang es BERETTA, eine Stahlbasküle durch „Skelettierung“ auf die für die Festigkeit und die Funktion der Waffe notwendigen Strukturelemente zu reduzieren und damit das Gewicht deutlich spürbar zu verringern (um circa 400 Gramm gegenüber dem Modell Silver Pigeon). Das Ergebnis ist eine sehr fähige und dennoch äußerst robuste Flinte, die sich ideal für Jäger eignet, die Wert auf geringes Gewicht, ermüdungsfreies Handling und besonders agile Anschlagseigenschaften legen.

### BASKÜLE AUS STAHL

Die Beretta-Ingenieure sind äußerst genial und innovativ an das Thema Gewichtsreduzierung herangegangen. Nach sorgfältiger Entwicklung mit modernsten Simulations-Programmen und ausgiebigen Feldtests wurden die Seitenflächen und die Unterseite der Basküle großflächig skelettiert, ohne dabei die Zuverlässigkeit und Widerstandsfähigkeit auch unter hoher Belastung zu schwächen.

### TECHNOPOLYMER-EINSÄTZE

Die leichten und dekorativen Technopolymer-Einsätze mit Holografie-Effektgravur schließen auf elegante Weise die Aussparungen an den seitlichen Bäckchen und am Baskülboden. Durch modernste Lasertechnologie wurde eine 3D-Oberfläche geschaffen, die bei Betrachtung in verschiedenen Winkeln und bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen den visuellen Effekt des auf Stahlgravuren reflektierten Lichts simulieren.

### ABZUGSTRÄGERPLATTE AUS ALUMINIUM

Die Abzugsträgerplatte besteht aus gewichtssparendem aber dennoch hochfestem Aluminium. Der selektive Einabzug ermöglicht mit einem im Sicherungsschieber untergebrachten Wahlhebel eine einfache und schnelle Umschaltung, so dass je nach Jagdsituation und Schussentfernung der untere oder obere Lauf für den ersten Schuss ausgewählt wird.

### VORDERSCHAFT-KONSTRUKTION

Die Vorderschaft-Konstruktion basiert auf dem System des Sportmodells 694, ist bei der Ultraleggero jedoch weitgehend aus gewichtssparendem Aluminium gefertigt. Dank der günstigeren Hebelkräfte und der selbstnachstellenden Arretierung ist ein über lange Zeit gleichbleibender Öffnungswiderstand der Flinte garantiert.

### STEELIUM OPTIMA-LÄUFE

Die Ultraleggero ist mit den berühmten Steelum Optima Bore HP-Läufen ausgestattet. Dabei verzichtet Beretta auf die durchgehende seitliche Verbindungsschiene. Die spezielle Lauf-Geometrie mit doppeltem Übergangskonus von 80 mm ist konzipiert, um hervorragende Leistung und stets perfekte und gleichmäßige Trefferbilder bei gleichzeitiger Reduzierung von Rückstoß und Mündungshochschlag zu gewährleisten. Die Läufe sind in Längen von 61 cm, 66 cm, 71 cm und 76 cm erhältlich und mit einem runden Neusilber-Perlkorn ausgestattet.

### OPTIMACHOKE HP

Die OCHP-Chokes haben eine Länge von 70 mm und eignen sich perfekt für Blei- und Weicheisenschrot (Anzugmoment: mindestens 5 Newtonmeter), bei Verwendung von Weicheisenschrot über 3,25 mm Schrottdurchmesser wird empfohlen, für optimale Deckung und unnötige Belastung nur die offeneren Chokes bis einschließlich Modified (1/2) zu verwenden.

### AUSGEWÄHLTE HÖLZER

Der Pistolengriffschaft mit einer Senkung von 35 mm an der Schaftnase und 55 mm am Schaftende und der Vorderschaft sind aus ausgewählten, hochwertigen Nussbaumhölzern der Klasse 2,5 hergestellt. Die Oberfläche ist mit einem wetterfesten und pflegeleichten Ölfinish geschützt, welches eine professionelle Wiederherstellung nach Kratzern oder Beschädigungen bei besonders extremer Verwendung stark vereinfacht. Die Hölzer werden nicht nur nach Klasse sondern auch nach Gewicht und Dichte ausgewählt, um ein perfektes Gleichgewicht zu erzielen. Schaft und Vorderschaft sind für eine bessere Griffigkeit mit einem feinen Fischhaut-Muster versehen. Auch mit Linksschaft erhältlich!

### XTRA-LIGHT-SCHAFTKAPPE

Die rückstoßabsorbierende 20 mm Xtra-Light Schaftkappe ist 30% leichter als Standardkappen und sorgt für Komfort und Stabilität beim Anschlag und im Schuss.