



 **BURRIS**[®]

ZIELFERNROHRE & ROTPUNKTVISIERE

SEE THE LIGHT.

PRODUKTKATALOG
DEUTSCH
2012

Professionelle Optik für ambitionierte Jäger

BURRIS – EINE AMERIKANISCHE LEGENDE

Der Name Burris ist in der amerikanischen Jagd seit 40 Jahren eine feste Größe. Burris liefert professionelle Optik für den ambitionierten Jäger. Für Jäger, die sich auf robuste, ausgereifte und bewährte Ausrüstung verlassen wollen, die höchsten Ansprüchen genügt – in allen Revieren, ob im Bayerischen Voralpenland oder den Hochebenen von Colorado. Bei Burris dreht sich alles um die erlebte Jagd. Deshalb verstehen wir Passion vor allem als Innovation und Investition.

Einige unserer Zielfernrohre enthalten mehr als 100 Einzelteile, was keine Fehlertoleranz zulässt. Wir sind deshalb nach ISO 9001:2000 zertifiziert und verpflichten uns zu höchsten Industriestandards. Viele unserer Arbeitsmethoden und Produkte übertreffen damit sogar die Standards deutscher optischer Produkte, die nicht umsonst als die anspruchsvollsten der Welt gelten.

Bei uns ist Innovation Tradition, darauf sind wir stolz. Deshalb möchten wir Ihnen mit unserem Ballistic LaserScope ein im Jagdeinsatz bewährtes Zielfernrohr vorstellen, das

kristallklare, helle Optik mit einem Entfernungsmesser und

automatischer Haltepunkt Korrektur in einem System integriert.

Das Ballistic LaserScope ist eine bahnbrechende Innovation aus dem Hause Burris und setzt einen technologischen Meilenstein. Die Vorteile dieses Zielfernrohrs kommen sowohl dem Jäger wie auch dem Sportschützen zugute. Die Optik der Zielfernrohre unserer Die neueste Errungenschaft in der Reihe innovativer Produkte von Burris ist das FastFire III, ein Reflexvisier der neuesten Generation.

In diesem Katalog finden Sie eine Übersicht über die Produkte, die in Ihrem Land erhältlich sind. Für weitere Informationen steht Ihnen Ihr Händler vor Ort gern zur Verfügung.



**NRA Award 2009
für Excellence &
Innovation**

BURRIS®

Ballistic LaserScope™



FourX Zielfernrohre





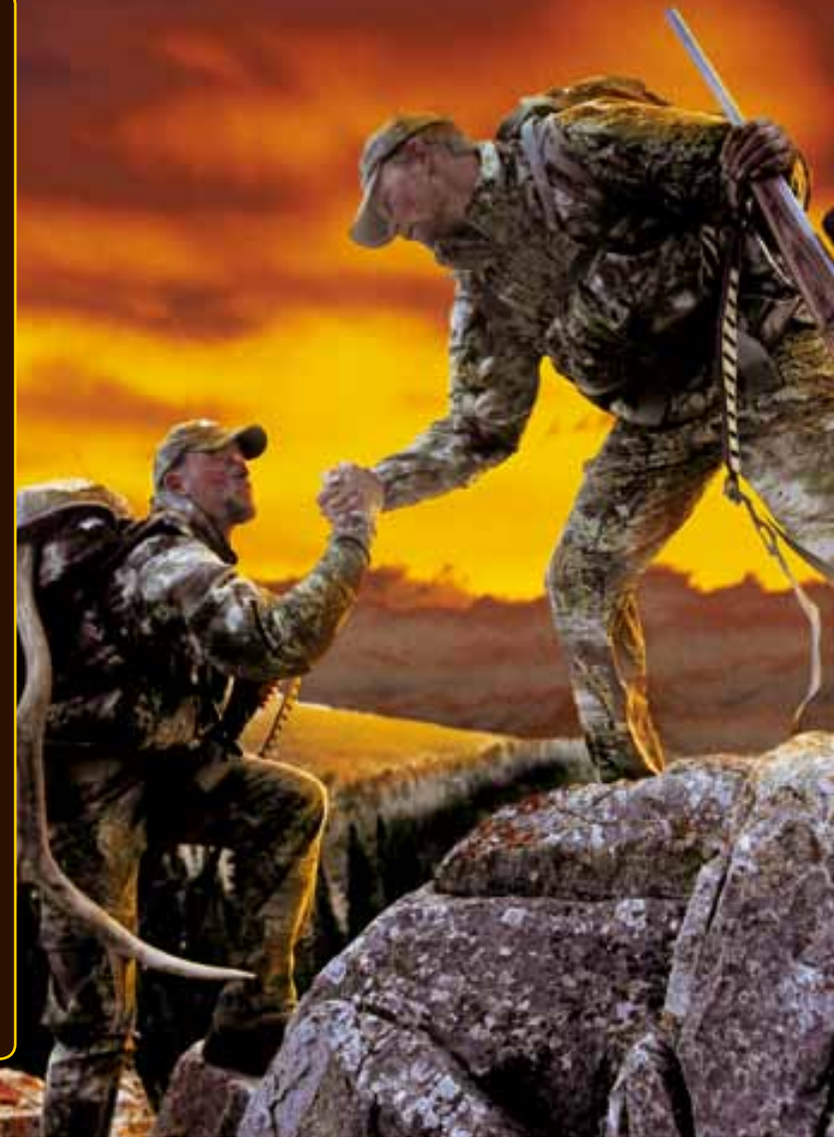
In mehr als 20 Jahren Jagd in Frankreich und anderen europäischen Ländern habe ich die Optiken vieler sehr bekannter Hersteller probieren können. Das **Burris Ballistic LaserScope 4 – 12 x 42** auf meiner Tikka T3 überzeugte mich durch höchste optische Leistung und Präzision. Der ultimative Beweis für diese Höchstleistung der Kombination aus Burris und Tikka war ein Wapiti-Hirsch von fast 380 kg, den ich im Oktober 2009 auf eine Distanz von 330 Metern in den Rocky Mountains in Colorado erlegte. Ich wünsche ein kräftiges Waidmannsheil für die nächste Jagdsaison!

Pierrick Mazodier
(Veauce, Frankreich)

BURRIS – INNOVATION AUS TRADITION

Burris steht für zahlreiche Innovationen in der optischen Industrie:

- Erstes zentriertes Absehen in der zweiten Bildebene in einem variablen Zielfernrohr
- Erste Zielfernrohre mit Zoombereich 4 – 12, 6 – 18 und 8 – 32
- Erstes Zielfernrohr mit Präzisions-Entfernungsmessung und doppeltem Absehen für die Flugbahnkompensation
- Erstes variables Zielfernrohr für Kurz Waffen
- Erstes Zielfernrohr aus Titan
- Erstes Absehen mit Flugbahnkompensation in einer Bildebene
- Erste Zieloptik für Schrotflinten zur Montage in der normalen Sichtachse (SpeedBead™ System)
- Erstes Zielfernrohr mit Laserentfernungsmesser, das gleichzeitig exakt den Haltepunkt für die verwendete Patrone auf die gemessene Entfernung vorgibt (Ballistic LaserScope)



Fullfield €1™ Zielfernrohre



FastFire III™



SpeedBead™ Systems



SpeedDot®



AR-Visiere



NEU

WELTNEUHEIT

Ballistic LaserScope™

Das Ballistic LaserScope ermittelt im Bruchteil einer Sekunde die Entfernung zu Ihrem Ziel, berechnet die Flugbahn und zeigt den genauen Haltepunkt an. Einfacher geht es nicht: messen, zielen und schießen.

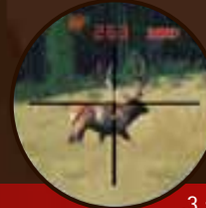


ZIEL ERFASSEN



MESSEN ...

.1 sek.



ZIELEN ...

.3 sek.



SCHIESSEN

.5 sek.

Das Ballistic LaserScope setzt neue Maßstäbe. Kein anderes Zielfernrohr vereint auf diese Weise Qualität, Technologie, Präzision, Einfachheit, Wiederkehrgenauigkeit und Funktionalität. Das Ballistic LaserScope übernimmt das Messen, Speichern und Rechnen – damit Sie sich voll auf den waidgerechten Schuss konzentrieren können. Ungenaue Schätzungen der Entfernung und umständliche Handgeräte waren gestern. Sie behalten Ihr Ziel immer im

Auge. Keine Höhenkorrektur durch ungefähres „Darüberhalten“. Das Ballistic LaserScope kennt die exakte Entfernung zum Ziel und die Flugbahn Ihrer Patrone. Damit Sie sich auf das Wesentliche konzentrieren können. Einfach messen, zielen und schießen! Das Ballistic LaserScope ist hoch komplex, aber einfach zu bedienen. Es zeigt für nahezu jede Laborierung eine präzise Korrektur des Haltepunkts für die gemessene Entfernung an. Im Ballistic LaserScope sind 39 verschiedene ballistische Kurven gespeichert, die für

über 600 Fabrikpatronenlaborierungen verwendet werden können. Sie werden über einen zweistelligen Code eingegeben. Wenige Klicks im Einstellmodus genügen, um die ballistische Kurve für die individuell verwendete Laborierung zu speichern oder zu ändern.

Eine Weltneuheit mit exzellenten Kritiken in führenden Jagdzeitschriften

Mit dem Ballistic LaserScope bringt Burris eine erfolgreiche Kombination aus Zielfernrohr, Entfernungsmesser und Ballistik-Rechner auf den Markt, die in allen Jagdsituationen erhebliche Vorteile bietet.
Pirsch, Deutschland | 10/2010

Das Burris Ballistic LaserScope ist eine Weltneuheit mit praktischer Relevanz.
St. Hubertus, Österreich | 06/2010

Das neue vielseitige Zielfernrohr von Burris... Für Jäger auf der ganzen Welt beginnt eine neue Ära.

ARMI E TIRO, Italien | 03/2010

Das neue Ballistic LaserScope von Burris ist das erste Produkt auf dem Markt, das die Vorteile von TBR (True Ballistic Range) in ein Zielfernrohr integriert.

Tackle & Guns, Großbritannien | 10/2010

Anzeige der exakten Entfernung
Leuchtpunkt zeigt präzisen Haltepunkt an



Ballistic LaserScope

Kurzanleitung und Munitionsliste können Sie unter www.burrisoptics.com herunterladen.

Der Geschoßabfall auf die gemessene Entfernung wird in Sekundenbruchteilen automatisch berechnet und der korrekte Haltepunkt über einen gut sichtbaren Leuchtpunkt angezeigt.

Eliminiert die Notwendigkeit, einen separaten Entfernungsmesser mitzuführen.

Eliminiert Messfehler durch instabile Handentfernungsmesser.

Eliminiert den Zeitverlust durch den Wechsel vom Handentfernungsmesser zum Gewehr, während sich das Wild bewegt und den Abstand verändert.

Eliminiert ungenaues „Darüberhalten“.

Eliminiert ungenaue Schätzungen des Haltepunkts.

Eliminiert das Verschwinden des schwarzen Fadenkreuzes auf einem dunklen Wildkörper; der Leuchtpunkt (9,7 mm auf 100 m) ist auch bei schlechten Lichtverhältnissen gut sichtbar.

Eliminiert das fehlende Zutrauen, einen waidgerechten Schuss auf weite Distanzen anzutragen.



Die mehrfach vergütete Optik liefert ein helles, gestochen scharfes Bild mit gutem Kontrast und hoher Bildbrillanz.

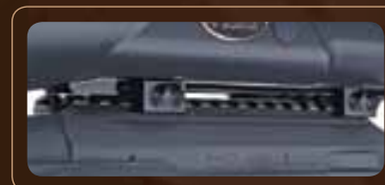


4 - 12 x 42 mm

Fernbedienung:

Die mitgelieferte Fernbedienung lässt sich am Vorderschaft anbringen, um ganz bequem im Anschlag messen zu können.

Passende Befestigungen siehe Seite 16/17.



Schussfeste, niedrige Montage:

Dank des einzigartigen Befestigungssystems (Picatinny-Schiene) kann das Ballistic LaserScope sehr flach auf dem Gewehr montiert werden.



| Code | Modell | Absehen | Oberfläche | Lasere-Reichweite (reflektierend*) | Lasere-Reichweite (Hirsch*) | Lasere-Genauigkeit | Batterien | Schfeld auf 100 m |
|------------------|------------------------------|----------------------------------|-------------|------------------------------------|-----------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|
| 200113 | 4 - 12 x 42 mm | Ballistic LaserScope | Mattschwarz | 730 m | 500 m | +/-1 m | CR 2 | 8,3 - 3 m |
| Austrittspupille | Klickverstellung in cm/100 m | Max. Verstellbereich in cm/100 m | Gewicht | Optimaler Augenabstand | Gesamtlänge | Batterielebensdauer | Funktionstemperatur | |
| 10,5 - 3,5 mm | 0,7 cm | 140 cm | 737 g | 7,6 - 8,9 cm | 330 mm | 1100 Zyklen | -20 °C bis + 50 °C | |

* Je nach Witterung beträgt der Messbereich des Ballistic LaserScope bei idealen Voraussetzungen und idealen Reflexionseigenschaften bis zu 999 Meter. Für die elektronischen Teile gilt eine Garantie von drei Jahren. Batterie: CR 2032

FourX Zielfernrohre

Präzise, lichtstark und robust

Neue Generation: Verbesserte optische Konstruktion und schnell anpassbares beleuchtetes Absehen für eine Anpassung an alle Lichtbedingungen

Zielfernrohre der Serie FourX zeichnen sich durch eine optische Leistung aus, die der von absoluten Spitzenoptiken kaum nachsteht. Ihre Konstruktion beruht auf einem Burris-eigenen Lichtmanagementsystem sowie präzisionsgeschliffenen optischen Gläsern. Die HiLume™-mehrschichtvergüteten Linsen liefern ein hochauflösendes, klares und gestochen scharfes Bild.



Die neuen FourX-Zielfernrohre bieten dem Jäger sehr viel Leistung zu einem ausgezeichneten Preis. In ihren optischen und mechanischen Eigenschaften übertreffen die FourX-Zielfernrohre oftmals selbst die teuersten Zieloptiken der Welt.



| Code | Modell | Absehen | Vergrößerung | Austrittspupille | Oberfläche | Ausstattung | Augenabstand | Dämmerungsfaktor | Sehfeld auf 100 m | Länge | Rohrdurchmesser | Gewicht | Klickverstellung in cm/100 m |
|--------|----------------------------|---------------|--------------|------------------|-------------|-------------|---------------|------------------|-------------------|--------|-----------------|---------|------------------------------|
| 200436 | 1 - 4 x 24 mm, beleuchtet | 4, beleuchtet | 1x - 4x | 15 - 6 | Mattschwarz | Beleuchtet | 8,9 - 10,2 cm | 4,8 - 9,8 | 32 - 8 m | 268 mm | 30 mm | 360 g | 1,4 cm |
| 200427 | 1,5 - 6 x 42 mm beleuchtet | 4, beleuchtet | 1,5x - 6x | 15 - 7 | Mattschwarz | Beleuchtet | 8,9 - 10,2 cm | 4,2 - 15,9 | 20 - 6,6 m | 305 mm | 30 mm | 552 g | 1,4 cm |
| 200459 | 3 - 12 x 56 mm, beleuchtet | 4, beleuchtet | 3x - 12x | 15 - 4,7 | Mattschwarz | Beleuchtet | 8,9 - 10,2 cm | 8,5 - 25,9 | 10,33 - 3,33 m | 365 mm | 30 mm | 630 g | 0,7 cm |



Einfachere Verwendung



Beleuchtetes Absehen mit schneller Anpassung

- Einfache und komfortable Bedienung des Drehknopfs für die Beleuchtung
- Schnelle Reaktionszeit
- Umfangreicher, 11-stufiger Einstellbereich für die Helligkeit: von schwierigen Lichtverhältnissen bis hin zu Tageslicht
- Ausschaltposition zwischen allen Stufen



Im Okulartubus integrierter Vergrößerungsversteller

- Schnelle und einfache Bedienung
- Keine versehentliche Dioptrin-Anpassung beim Verstellen der Vergrößerung



Präzise Absehenverstellung

- Ohne Werkzeug einstellbar
- Präzise Einstellung dank hörbarer und fühlbarer Klicks
- Intuitive und sichere Handhabung



1 - 4 × 24 mm | Leuchtabsehen

Produktmerkmale:

- 4-fach-Zoom
- Großer Augenabstand von 8,9 cm – 10 cm
- Im Anschlag sichtbare, sehr leichtgängige und rückstellbare Verstellräder
- Tiefe Griffnuten am Vergrößerungsversteller
- Im Anschlag sichtbarer, griffiger und im Okulartubus integrierter Vergrößerungsversteller
- Dioptrienausgleichung mit griffiger Gummibeschichtung
- Absehen in der 2. Bildebene vergrößert beim Vergrößerungswechsel nicht mit und ermöglicht so präzises Zielen
- Klappbare Objektivschutzkappen können als Schutz für den Okulartubus angebracht werden

Passende Befestigungen siehe Seite 16/17.

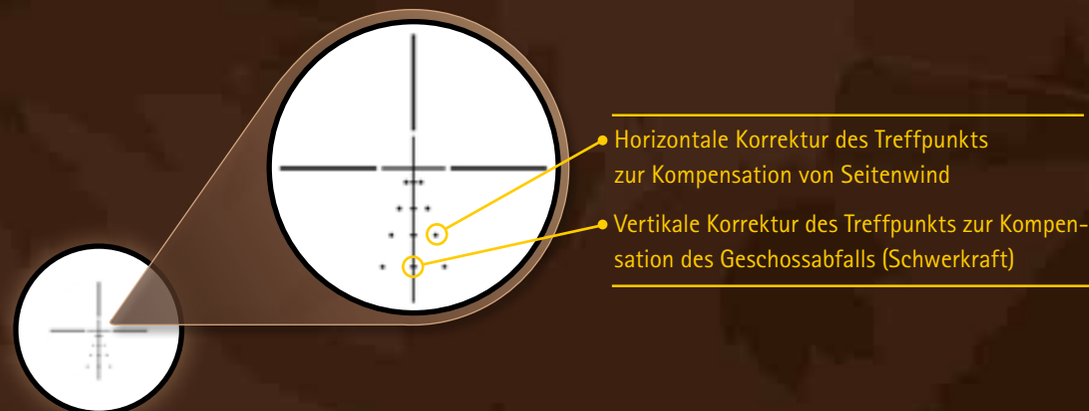
Fullfield E¹™ Zielfernrohre

Eine amerikanische Legende

Neue Generation: Mit neuem, schlanken Profil, verbesserten optischen Eigenschaften und integriertem Zoom-Ring

Diese amerikanische Legende verbindet Hochleistung mit Hochwertigkeit. Das garantieren wir auf 10 Jahre. Zielfernrohre der Fullfield E¹-Serie zeichnen sich durch alle Eigenschaften aus, für die der Name Burris steht. Sie bieten eine herausragende optische Qualität, präzise und wiederkehrgenaue Einstellmechanismen aus Stahl sowie extrem robuste Rohrkörper zu einem sehr günstigen Preis.

Das neue Fadenkreuz Ballistic Plex E¹ ermöglicht höhere Präzision beim Schießen, da es eine sehr einfache Korrektur sowohl des vertikalen als auch des horizontalen Auftreffpunkts ermöglicht. Es bietet eine einfache und wirkungsvolle Methode zur Bestimmung von Laborierung und Windausgleich.



Verschiedene Punkte links und rechts ermöglichen die Kompensation von Seitenwinden. Die Punkte entsprechen für die meisten Jagdpatronen einem Seitenwind von 16 km/h (+/- 31 mm bei 300 m). Bei einem Seitenwind von 8 km/h muss die Distanz zwischen Punkt und Absehen halbiert werden. Bei einem Seitenwind von 32 km/h muss die Distanz zwischen Punkt und Absehen verdoppelt werden.



| Code | Modell | Absehen | Oberfläche | Ausstattung | Augenabstand | Dämmerungsfaktor | Sehfeld auf 100 m | Länge | Rohrdurchmesser | Gewicht | Klickverstellung in cm/100 m |
|--------|----------------|-------------------------------|-------------|---------------------|--------------|------------------|-------------------|--------|-----------------|---------|------------------------------|
| 200317 | 2-7 x 35 mm | Ballistic Plex E ¹ | Mattschwarz | | 7,9-10,4 cm | 8,4-15,7 | 15-4,3 m | 290 mm | 25,4 mm | 340 g | 0,7 cm |
| 200320 | 3-9 x 40 mm | Ballistic Plex E ¹ | Mattschwarz | | 7,9-9,7 cm | 11,0-19,0 | 11-4,3 m | 310 mm | 25,4 mm | 369 g | 0,7 cm |
| 200330 | 3-9 x 50 mm | Ballistic Plex E ¹ | Mattschwarz | | 7,9-9,7 cm | 12,2-21,2 | 10-3,7 m | 333 mm | 25,4 mm | 482 g | 0,7 cm |
| 200335 | 4,5-14 x 42 mm | Ballistic Plex E ¹ | Mattschwarz | Parallaxenausgleich | 7,9-9,7 cm | 13,7-24,2 | 7,3-2,5 m | 330 mm | 25,4 mm | 510 g | 0,7 cm |
| 200340 | 6,5-20 x 50 mm | Ballistic Plex E ¹ | Mattschwarz | Parallaxenausgleich | 7,8-9,1 cm | 18,0-31,6 | 5,9-2,0 m | 368 mm | 25,4 mm | 539 g | 0,7 cm |



NEU



3-9x40 mm | Leuchtabsehen



Absehen 4
beleuchtet



Beleuchteter
Drehknopf

Produktmerkmale:

- Jäger und Schützen in der ganzen Welt vertrauen auf Fullfield-Zielfernrohre von Burris: Über 500.000 verkaufte Gläser in 20 Jahren belegen dies eindrücklich.
- Neu gestalteter Absehen-Verstellknopf für einfache Anpassung – ganz ohne Werkzeug bedienbar
- 3-fach Zoom
- Mehrschichtvergütete Linsen für hohe Lichtdurchlässigkeit und hohen Kontrast
- Einteiliger Rohrkörper mit 25,4 mm Durchmesser aus hochfestem Luftfahrtaluminium für außergewöhnliche Robustheit und Stabilität
- Doppel-Feder-Technologie von Burris für 100% Wiederkehrgenauigkeit
- Rohrkörper mit Burris-Hard-Coat-Eloxierung für viermal höhere Kratz- und Korrosionsbeständigkeit als bei herkömmlichen Zielfernrohren

Passende Befestigungen siehe Seite 16/17.

BESCHLAG-FREI

WASSER-DICHT

STOSS-FEST

STICKSTOFF GEFÜLLT

10 JAHRE GARANTIE

| Code | Modell | Absehen | Oberfläche | Augenabstand | Dämmerungsfaktor | Sehfeld auf 100 m | Länge | Rohrdurchmesser | Gewicht | Klickverstellung in cm/100 m |
|--------|----------------------|-----------------------|-------------|--------------|------------------|-------------------|--------|-----------------|---------|------------------------------|
| 200322 | 3-9x40mm, beleuchtet | Absehen 4, beleuchtet | Mattschwarz | 7,9 - 9,7 cm | 12,2 - 21,2 | 10 - 3,7 m | 333 mm | 25,4 mm | 482 g | 0,7 cm |

FastFire III™

Die neue Generation von Leuchtpunkt-Reflexvisieren.

Kleiner, leichter und kompakter als die meisten anderen Leuchtpunktvisiere, ist das FastFire III™ mit seinem aus Edelstahl, Bronze und eloxiertem Aluminium gefertigten Rahmen extrem widerstandsfähig und langlebig.

Aufgrund der geringen Abmessungen und seines niedrigen Gewichts kann das FastFire III™ an praktisch jeder Waffe befestigt werden, sogar auf dem Schlitten großkalibriger, halbautomatischer Pistolen. Da der Augenabstand unbegrenzt ist, kann das FastFire III™ auf Handfeuerwaffen, Gewehren und Jagdgewehren verwendet werden. Die geringe Vergrößerung bietet ein extrem großes Sichtfeld, und das FastFire III™

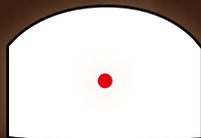
ist im Bereich zwischen 10 und 140 Meter praktisch parallaxfrei. Zwischen den hochglanzpolierten Linsen befindet sich eine reflektierende Spezialbeschichtung, welche die schmalbandige Reflexfläche vor Kratzern und Abrieb schützt.

Für optimale Lichtdurchlässigkeit sind die Außenflächen der Linsen vollständig beschichtet. Das zuverlässige, neue FastFire III™ ist 100-prozentig wasserdicht und tauchfest.

NEU



3 MOA



8 MOA

Passende Befestigungen
siehe Seite 16/17.



| Code | Modell | Absehen |
|--------|------------------------------------|-----------|
| 300234 | FastFire III mit Picatinny-Montage | 3 MOA Dot |
| 300235 | FastFire III ohne Montage | 3 MOA Dot |

| Code | Modell | Absehen |
|--------|------------------------------------|-----------|
| 300236 | FastFire III mit Picatinny-Montage | 8 MOA Dot |
| 300237 | FastFire III ohne Montage | 8 MOA Dot |



Produktmerkmale:

- Batterie von oben zugänglich – kein Abnehmen, keine Änderung des POI
- Klicker ohne Werkzeug
- 3 manuelle Helligkeitseinstellungen, 1 automatische Helligkeitseinstellung
- Anzeige für niedrigen Batterieladestand
- Schutzkappe mit durchsichtigen Linsen
- Wasserdicht
- Inklusive Picatinny-Montage
- 2 Modelle: 3 MOA und 8 MOA



Einzigartiger 1-Schritt-Batteriewechsel

- Batterie von oben zugänglich
- Kein Abnehmen erforderlich
- Keine Änderung des POI
- Anzeige für niedrigen Batterieladestand – nie wieder plötzlicher Stromausfall. Sie können die Batterie rechtzeitig austauschen, und Ihre Ausrüstung ist immer bereit, wenn Sie es sind.



Innovative Schutzkappe

Die im Lieferumfang enthaltene Linsenkappe schützt das Visier vor Regen und Schnee und gewährleistet dadurch stets klare Sicht. Da die Abdeckkappen durchsichtig sind, können sie bei Schnellschüssen am Visier verbleiben.



Intelligente Helligkeitsregelung

Sie können die Helligkeit manuell auf drei verschiedenen Stufen einstellen. Alternativ können Sie die elektronische Steuerung verwenden, welche die Helligkeit automatisch für Sie regelt.

Mit dem FastFire III™ haben Sie in jeder Jagdsituation stets die optimale Einstellungssituation.



Produktmerkmale FastFire II™ und SpeedBead™:

- 100% wasserdicht
- Zielen mit beiden Augen offen
- Elektronische Helligkeitsregelung
- Extrem schnelle und parallaxe-freie Zielerfassung
- Kompakte Abmessungen, robuste Konstruktion
- Zielabdeckung 4 MOA (5,8cm auf 50m)
- Einfache Montage auf allen Kurzwaffen, Flinten und Büchsen
- Unbegrenzt Sehfeld (keine Vergrößerung)
- Extralange Batterielebensdauer: 5 Jahre
- Automatische Abschaltung bei aufgesetzter Schutzhaube



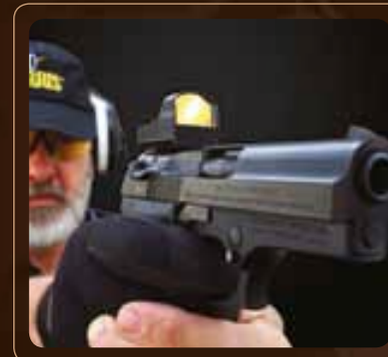
Wild mit Hund

★★★★★ **Test 6/2010**
für Optische Leistung, Verarbeitung, Montage, Preis/Leistung

FastFire II™

Das 100% wasserdichte Reflexvisier

Mit dem Reflexvisier FastFire II™ wird das Ziel blitzschnell und intuitiv erfasst. Die weit auseinander liegenden Punkte Kimme, Korn und Ziel müssen nicht mehr mühsam auf Deckung gebracht werden. Sobald der rote Punkt im Ziel steht, kann der Schuss brechen. Mit einem Gewicht von nur 51 Gramm widersteht das Burris FastFire II™ auch stärksten Magnumkalibern und ist unempfindlich gegen Wind und Wetter. Der Stromsparmodus des FastFire II™ verlängert die Lebensdauer der Lithium-Batterie (CR 2032) auf fünf Jahre. Das Visier wird mit einer Picatinny-Montage geliefert.



Eine Picatinny-Montage ist im Lieferumfang des FastFire II™ enthalten!

Einfache Montage:

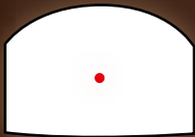
Auf allen Kurzwaffen,
Flinten und Büchsen

| Code | Modell |
|--------|-----------------------------------|
| 300232 | FastFire II mit Picatinny-Montage |

SpeedBead™ Systems

Das mit Preisen ausgezeichnete Reflexvisier

Begeisterte Flintenschützen berichten, dass das SpeedBead™-Reflexvisier eine enorme Verbesserung gegenüber der klassischen Laufschiene darstellt. Damit aus Schützen gute Schützen und aus guten Schützen Meisterschützen werden. Die Schrotgarbe landet immer genau dort, wo der Schütze den Rotpunkt im SpeedBead™-Visierfenster sieht. Mit seiner geringen Größe und dem niedrigen Gewicht kann das SpeedBead™ problemlos zwischen dem Fuß und dem Hinterschaft befestigt werden, so dass sich der Leuchtpunkt direkt über dem Lauf befindet. Der Rotpunkt wird scharf auf dem Ziel abgebildet. Da sich die optische Achse direkt über der Laufschiene befindet, ist keine Änderung des Anschlags erforderlich. Das SpeedBead™ ist mit verschiedenen Halterungen erhältlich, die für Ihr Jagdgewehrmodell und für die Benelli-Argo-Büchse passen.



4 MOA



Das SpeedBead™-Reflexvisier ist erhältlich für die Selbstladebüchse Benelli Argo sowie Selbstladeflinten von Beretta, Benelli und Franchi.

Niedrigstmögliche Montage:



NRA Award 2009 für Excellence & Innovation



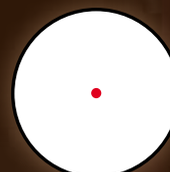
| Code | Modell |
|--------|--|
| 300240 | SpeedBead, Benelli Super Black Eagle II |
| 300241 | SpeedBead, 12 Ga. Benelli M2, Montefeltro, Ultra Light |
| 300253 | SpeedBead Combo, Beretta A400 Xplode |

| Code | Modell |
|--------|--|
| 300253 | SpeedBead, Beretta Xtrema/2, 391, 391 Light, Urika/2 |
| 300245 | SpeedBead, Remington 870 |
| 300248 | SpeedBead, Remington 1100, 1187 |

SpeedDot® 135

3-MOA-Rotpunktvisier

Mit dem unbegrenzten Sehfeld und dem scharf gezeichneten Rotpunkt erleichtert das Rotpunktvisier SpeedDot® 135 die Erfassung von sich schnell bewegenden Zielen erheblich. Der in der Helligkeit einstellbare Rotpunkt hat ein Abdeckmaß von 3 MOA (entsprechend 4,4 cm auf 50 m). Das Visier ist wasserdicht und beschlagfrei. Weaver-Ringe sind im Lieferumfang enthalten.



3 MOA



Produktmerkmale:

- Beschlagfrei
- Wasserdicht
- Stoßfest
- 11 Helligkeitsstufen
- Zielen mit beiden Augen offen
- Unbegrenztes Sehfeld (keine Vergrößerung)
- Einfache Montage
- Weaver-Ringe im Lieferumfang enthalten
- Extralange Batterielebensdauer: bis zu 200 Stunden bei höchster Helligkeitsstufe

Passende Befestigungen
siehe Seite 16/17.



BESCHLAG-FREI



WASSER-DICHT



STOSS-FEST



STICKSTOFF GEFÜLLT



3 JAHRE GARANTIE

| Code | Modell | Absehen | Oberfläche | Länge | Rohrdurchmesser | Gewicht | Klickverstellung in cm/100 m |
|--------|-----------|-----------|-------------|--------|-----------------|---------|------------------------------|
| 300200 | 1 x 35 mm | 3 MOA Dot | Mattschwarz | 123 mm | 35 mm | 142 g | 1,4 cm |

AR-Visiere

Für schnelle Zielerfassung

Die neue AR-Visierserie von Burris umfasst drei Modelle, die perfekt zu Ihren individuellen Anforderungen passen. Die Visiere ermöglichen die schnelle Erfassung sich nähernder und schnell bewegender Ziele. Für helle Bilder und klare Sicht sind sie mit mehrfach beschichteten Linsen ausgestattet. Die sehr niedrige Montagehöhe passt hervorragend zu den meisten AR-Plattformen.

Ob Ihr Gewehr auf Nahziele oder auf präzise Distanzschüsse ausgelegt ist, Burris bietet eine Lösung, der Sie vertrauen können.



AR-536, 5 × 36

- 36-mm-Objektiv mit 5-facher Vergrößerung
- Beleuchtetes, ballistisches CQ-Fadenkreuz
- Schnelle Demontage: mit QD-Halterung erhältlich
- Wasserdicht
- Farbe des Fadenkreuzes: rot, grün oder schwarz



AR-332, 3 × 32

- 32-mm-Objektiv mit 3-facher Vergrößerung
- Beleuchtetes, ballistisches CQ-Fadenkreuz
- Schnelle Demontage: mit QD-Halterung erhältlich
- Wasserdicht
- Farbe des Fadenkreuzes: rot, grün oder schwarz



AR-132, 1 × 32

- 32-mm-Objektiv mit einfacher Vergrößerung
- Sehr niedrige und AR-15-Hochmontage-Lösung
- Schnelle Demontage: mit QD-Halterung erhältlich
- Wasserdicht
- Leuchtpunkt mit 4 MOA



| Code | Modell |
|--------|----------------|
| 300209 | AR-132, 1 × 32 |
| 300208 | AR-332, 3 × 32 |
| 300210 | AR-536, 5 × 36 |

 **BURRIS**[®]

www.burrisoptics.com

 **BERETTA**
H O L D I N G

BURRIS IST EIN UNTERNEHMEN
DER BERETTA GRUPPE.

999P1055 Burris Zielfernrohr Katalog 2012 Deutsch



www.dieAgentur.de