



KITE OPTICS®

UNCONDITIONAL PERFORMANCE



Empowered by  **BROWNING®**



KITE OPTICS UNEINGESCHRÄNKTE LEISTUNG

Alles begann mit einem Familienbetrieb in Brügge, Belgien. Als Georges De Putter das Optikergeschäft seines Vaters Robert übernahm, beschloss er, die Arbeit mit seinem Hobby zu verbinden, und es gelang ihm, das Geschäft zu einem der besten Fachgeschäfte für Naturbeobachtung Europas auszubauen.

Nachdem Georges viele Jahre lang Ferngläser und Spektive der bekanntesten Marken verkauft hatte, suchte er nach neuen Herausforderungen und beschloss im Jahr 1992, seine eigene Marke auf den Markt zu bringen. Die Marke Kite Optics war geboren.

Im Jahr 2015 ist Kite nach über 30-jähriger Herstellung von Ferngläsern aufgrund der großen Nachfrage seitens der Jäger mit ihren ersten KSP-HD-Zielfernrohren in den Jagdwaffenmarkt eingestiegen. Sie wurden alle mit demselben Ziel gebaut, nämlich uneingeschränkte Leistung zu bieten. Durch die Zusammenarbeit mit Browning stellt Kite Optics sicher, dass ihre Geräte die Anforderungen anspruchsvollster Jäger erfüllen.

Hinter allen von Kite Optics eingeführten Geräten, vom kleinsten Fernglas bis zum hochqualitativen Zielfernrohr, stand stets der gleiche Gedanke: die Geräte sollen Tools für Fachleute sein, die wissen, worauf es ankommt. Sie sollen in optischer Hinsicht höchsten Ansprüchen genügen und von präziser und robuster Bauart sein, ohne Zusatzfunktionen, die die Preise in die Höhe treiben und die Geräte anfälliger für technische Defekte machen. Aufgrund dieser Eigenschaften und des weltweit besten Kundendienstes ist Kite die erste Wahl für alle, die langlebige Produkte wünschen.



KITE ZIELFERNROHRE FÜR LANGANHALTENDE LEISTUNGSFÄHIGKEIT

Nicht umsonst haben wir unseren Zielfernrohren den gleichen Namen wie unseren KSP-HD-Spektiven gegeben, die unter Fachleuten für ihre erstklassischen optischen Leistungen und höchste mechanische Präzision gerühmt werden.

Mit unseren Zielfernrohren haben wir uns höchste Maßstäbe gesetzt und wollen mit den angesehensten Marken konkurrieren. Da wir wissen, worauf es ankommt, und uns auf das Wesentliche konzentrieren sowie auf alles Überflüssige verzichten, können wir Ihnen beste Qualität zu einem vernünftigen Preis anbieten.

Die zweite Zielfernrohrgeneration mit dem Namen KSP HD2 ist das Ergebnis einer Zusammenarbeit von Kite Optics mit Browning, die vom gegenseitigen Austausch wertvoller Erfahrungen profitiert. Diese Zielfernrohre sollen stets Ihr zuverlässiger Begleiter sein, ohne überflüssige Zusatzfunktionen, jedoch kompromisslos im Hinblick auf optische und mechanische Qualität.

Die neuesten Glasbeschichtungstechnologien von Kite ermöglichen eine hervorragende Lichttransmission, womit das KSP HD2 aus jeder Situation das Beste herausholt und auch bei schlechten Lichtverhältnissen ein optimal helles und kontrastreiches Bild liefert. Das Gehäuse des Zielfernrohres besteht aus massivem Aluminium, wie es auch in der Luftfahrtindustrie eingesetzt wird. Die kleinsten Werkstücke hingegen sind aus starkem Messing gefertigt für eine lange Lebensdauer. Alle Teile sind präzise zusammengefügt. Nichts wird geklebt. Es wird kein Kunststoff verwendet.

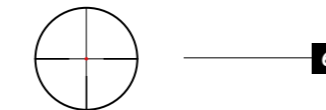
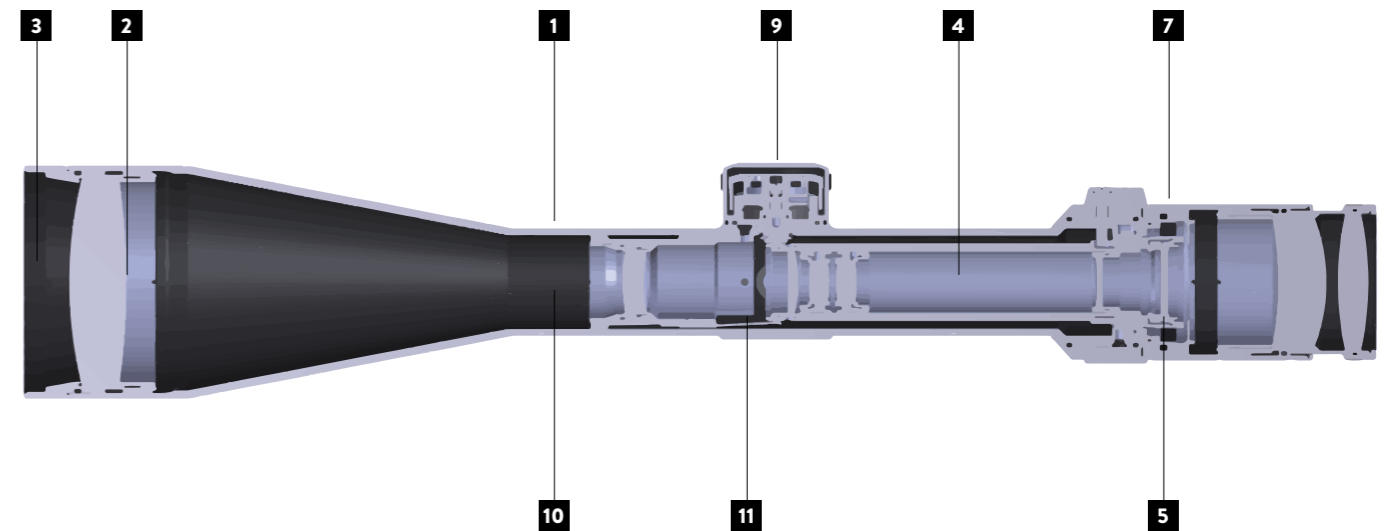
Aus all diesen Gründen sind wir stolz und freuen uns, Ihnen eine lebenslange Garantie bieten zu können, da wir sicher sind, dass unsere Zielfernrohre Sie ganz bestimmt nicht enttäuschen, sondern zu Ihren aufregendsten Jagderlebnissen beitragen werden.

KITE OPTICS ZIELFERNROHRE FEINMECHANIK. PRÄZISE MONTAGE

Es ist kein Zufall, dass wir bestmögliche Lichttransmission mit außerordentlicher Abbildungsleistung und großem Zoomfaktor kombinieren können. Das perfekte Zusammenspiel von Bauteilen höchster Qualität mit modernen Herstellungs- und Montageverfahren führt unsere Zielfernrohre zu höchsten Qualitätsstandards. Nur weil wir unsere Teile bis zum letzten Mikron genau bearbeiten, passt alles so gut zusammen.

Und weil sich alles so perfekt zusammenfügt, sind unsere Zielfernrohre so genau und langlebig.

- 1 | Hochwertiges Gehäuse aus eloxiertem Aluminium für sichere und feste Montage.
- 2 | Beschichtungsverfahren "MHR advanced +" für Detailschärfe und Lichttransmission von 93%.
- 3 | Permavision™-Außenbeschichtung der Linsen, beschlagfrei und wasserabweisend.
- 4 | Bis zu 6-fache Vergrößerung für präzise Weitschüsse.
- 5 | Verstellbarer Leuchtpunkt, scharf, klein und hell.
- 6 | 4A-I-Absehen, extrem fein für minimale Zielabdeckung und maximale Lichttransmission.
- 7 | Solider Vergrößerungseinstellring aus Aluminium.
- 8 | Leicht bedienbare Beleuchtungseinstellung mit Standby-Position zwischen den Beleuchtungsstufen.
- 9 | Leicht bedienbarer Verstellturm, mit Nullpunkt-Einstellmöglichkeit.
- 10 | Mit Argon gefülltes Rohr zur Verwendung bei allen Witterungsverhältnissen.
- 11 | Messingrohr des Bildumkehrsystems und Verstelltürme für dauerhafte Absehen-Einstellung.





KSP HD2, 1-6X24i

Unabdingbarer Partner für die Drückjagd bei allen Witterungsverhältnissen.

Bei der Drückjagd kommt es auf jede Sekunde an. Das KSP HD2 mit erweitertem Sehfeld, einem hell beleuchteten, scharfen 4A-I-Drahtabsehen und klarer, heller Bildwiedergabe ermöglicht eine schnelle, sichere und präzise Erfassung bewegter Ziele. Dank der äußeren Linsen mit ihrer exklusiven, wasserabweisenden und beschlagfreien Permavision(TM)-Beschichtung ist das KSP HD2 immer für seinen Einsatzzweck, das Schießen, bereit.

Ihre Ausrüstung auf einen Blick:

- | Erweitertes Sehfeld von 38m/100m.
- | 4A-I-Drahtabsehen, für schnelle Zielerfassung.
- | Übertreffende Lichttransmission von 93% und heller Leuchtpunkt.
- | 11 Beleuchtungspositionen mit Standby-Zwischenpositionen für schnelle Aktion.
- | Bedienerfreundlich, auch mit Handschuhen.

Vergößerung	1x-6x
Objektivdurchmesser (mm)	24
Austrittspupille (mm)	12-4
Sehfeld (m)	38 - 6.4
Augenabstand (mm)	100
Länge (mm)	261
Ø (mm)	30
Dioptrienausgleich	± 3
Gewicht (g)	525
Dämmerungszahl	3.5 - 12
1 Klick (mm)	7
Max. Verstellbereich (m/100m)	1,4
Absehen	4i
Einsatztemperatur	-20C° - +71C°
Beleuchtet	Ja
Wasserdicht	Ja
Garantie	Lebenslang*

* Ausgenommen elektronik (2 Jahre)



KSP HD2, 1.6-10X42i

Das perfekte Allround-Gerät.

Mit seiner Vergrößerung von 1,6 bis 10 und einer Objektivöffnung von 42 mm ist das KSP HD2 ein perfektes Vielzweck-Zielfernrohr, das sowohl bei der Drückjagd, als auch bei Pirsch und Ansitz von Nutzen ist. Seine kompakte Bauweise und einfache Handhabung gewährleisten hohe Vielseitigkeit und Präzision unter allen jagdlichen Bedingungen.

Ihre Ausrüstung auf einen Blick:

- | Allround-1,6-10-Vergrößerungsbereich für Ansitz und Drückjagd.
- | Kompakt für vielseitigen Einsatz.
- | Übertreffende Lichttransmission von 93% und heller Leuchtpunkt.
- | Äußerst fein graviertes Absehen für präzise Zielerfassung.
- | 11 Beleuchtungspositionen mit Standby-Zwischenpositionen für schnelle Aktion.
- | Bedienerfreundlich, auch mit Handschuhen.

* Ausgenommen elektronik (2 Jahre)

Vergößerung	1.6x-10x
Objektivdurchmesser (mm)	42
Austrittspupille (mm)	11.4 - 4.2
Sehfeld (m)	23 - 3.7
Augenabstand (mm)	101
Länge (mm)	320
Ø (mm)	30
Dioptrienausgleich	± 3
Gewicht (g)	574
Dämmerungszahl	5.4 - 20.5
1 Klick (mm)	7
Max. Verstellbereich (m/100m)	2,2
Absehen	4i
Einsatztemperatur	-20C° - +71C°
Beleuchtet	Ja
Wasserdicht	Ja
Garantie	Lebenslang*



KSP HD2, 2-12X50i

Komfortables Jagen bei weiten Schussentfernungen.

Das ideale Zielfernrohr für alle, denen ein x56 zu massiv ist und die dennoch von einer sehr hohen Lichttransmission und perfekten Weitschuss-Präzision profitieren wollen. Ideal für den Ansitz.

Ihre Ausrüstung auf einen Blick:

- | Äußerst fein graviertes Absehen für präzise Zielerfassung.
- | Übertreffende Lichttransmission von 93% und heller Leuchtpunkt.
- | Mit Argon gefüllt für Einsatz bei Extremtemperaturen.
- | 11 Beleuchtungspositionen mit Standby-Zwischenpositionen für schnelle Aktion.
- | Bedienerfreundlich, auch mit Handschuhen.

Vergößerung	2x-12x
Objektivdurchmesser (mm)	50
Austrittspupille (mm)	11.6 - 4.1
Sehfeld (m)	18.7 - 3.2
Augenabstand (mm)	99
Länge (mm)	340
Ø (mm)	30
Dioptrienausgleich	± 3
Gewicht (g)	619
Dämmerungszahl	6.8 - 24.5
1 Klick (mm)	7
Max. Verstellbereich (m/100m)	1,55
Absehen	4i
Einsatztemperatur	-20C° - +71C°
Beleuchtet	Ja
Wasserdicht	Ja
Garantie	Lebenslang*

* Ausgenommen elektronik (2 Jahre)



KSP HD2, 2-15X56i

Hohe Präzision für schwierige Dämmerungsbedingungen.

Mit einem Objektivdurchmesser von 56 mm und maximaler Lichttransmission ist dieses Zielfernrohr das ideale Instrument für die Jagd in den letzten Tageslichtminuten. Ebenso präzise und zuverlässig wie die anderen Zielfernrohre der KSP-HD2-Reihe.

Ihre Ausrüstung auf einen Blick:

- | Großer Vergrößerungsfaktor von 2,5 bis 15.
- | Übertreffende Lichttransmission von 93% und heller Leuchtpunkt.
- | Äußerst fein graviertes Absehen für präzise Zielerfassung.
- | 11 Beleuchtungspositionen mit Standby-Zwischenpositionen für schnelle Aktion.
- | Bedienerfreundlich, auch mit Handschuhen.
- | Äußerst fein graviertes Absehen für maximale Lichttransmission.

Vergößerung	2.5x - 15x
Objektivdurchmesser (mm)	56
Austrittspupille (mm)	11.6 - 3.7
Sehfeld (m)	14.5 - 2.5
Augenabstand (mm)	98
Länge (mm)	370
Ø (mm)	30
Dioptrienausgleich	± 3
Gewicht (g)	687
Dämmerungszahl	8.5 - 29
1 Klick (mm)	7
Max. Verstellbereich (m/100m)	1,7
Absehen	4i
Einsatztemperatur	-20C° - +71C°
Beleuchtet	Ja
Wasserdicht	Ja
Garantie	Lebenslang*

* Ausgenommen elektronik (2 Jahre)



KITE FERNGLAS



ZUVERLÄSSIGKEIT

Die professionelle Beobachtung war Ausgangspunkt für die Marke Kite Optics, die zahlreiche europäische Naturschutzgebiete und Einrichtungen belieferte, lange bevor sie, zunächst nur in Spezialgeschäften, für Verbraucher erhältlich war. Aus unserer Sicht sind Ferngläser und Zielfernrohre mehr als nur Hobby-Instrumente. Sie sind Werkzeuge, auf die sich Jäger, Förster und Forscher bei ihrer täglichen Arbeit verlassen können müssen. Optische Leistungsstärke ist natürlich wichtig, jedoch haben wir schnell gelernt, dass es ebenso sehr auf mechanische Präzision, Haltbarkeit und Kundendienst ankommt. Dank Innovation und Bemühung um höchste Qualität, auch an Stellen, die für den Benutzer auf den ersten Blick nicht ersichtlich sind, können wir unseren Kunden ein Instrument anbieten, das nicht nur für ausgezeichnete Sicht, sondern auch für höchste Standards hinsichtlich Lebensdauer und Zuverlässigkeit steht.

KUNDENDIENST

Wir haben keinerlei Sympathie für die moderne Wegwerf-Gesellschaft und würden es äußerst ungerne sehen, unsere Instrumente ausgedient in der Natur wiederzufinden. Da wir die Qualität jedes einzelnen Bauteils genau kontrollieren, müssen unsere Produkte ein Leben lang halten. Sollten dennoch Schädigungen eintreten, so ist das hochspezialisierte Fachteam unserer Reparaturabteilung in Jabbeke dafür da sicherzustellen, dass jedes Kite-Instrument, egal wie alt, oder wie stark beschädigt, durch geschickten Austausch von Teilen oder durch deren Reparatur wieder hergestellt werden kann.



IBIS ED

High-End-Komfort. Für anspruchsvollste Jäger.

Durch die offene Gelenkkonstruktion, das schlanke Design und das geringe Gewicht wird das Ibis ED zu einem ausgezeichneten und komfortablen Fernglas. Selbst in der 50-mm-Konfiguration ist das Gewicht ausgeglichen und auf absolutem Minimum gehalten.

Das Ibis ED 50 mm mit Großobjektiv wird somit zum leichtesten Fernglas seiner Qualitätsklasse.

Es weist dabei jedoch nicht die herkömmlichen Nachteile auf und ist mit den besten Gläsern und Beschichtungen von Kite ausgestattet.

Das ED-Objektiv dieser Ferngläser entfernt jegliche chromatische Aberration und liefert ein helles, gut kontrastiertes, von der Mitte bis zum Rand scharf bleibendes Bild mit ausgezeichneter Farbwiedergabe. Die hohe Lichttransmission ist das Besondere an diesen Ferngläsern.

Hierdurch erreicht die Lichtstärke im 42-mm-Modell hohe und im 50-mm-Modell außergewöhnlich hohe Werte.

All dies macht das IBIS ED zum perfekten Fernglas bei der Dämmerungsjagd unter widrigsten Wetterbedingungen.

	7X42	8X42	10X42	8.5X50	10X50	12X50
Vergrößerung	7	8	10	8,5	10	12
Objektivdurchmesser (mm)	42	42	42	50	50	50
Austrittspupille (mm)	6	5,25	4,2	5,88	5	4,16
Naheinstellgrenze (m)	1,4	1,4	1,4	2,6	2,6	2,6
Sehfeld (m)	128	126	114	102	102	99
Augenabstand (mm)	19,5	17	17	17,5	19	16,4
Höhe (mm)	148	148	148	175	175	175
Breite (mm)	126	126	126	132	132	132
Gewicht (g)	725	745	760	868	887	902
Dämmerungszahl	17,1	18,3	20,5	20,6	22,4	24,5
Garantie	30 Jahre	30 Jahre	30 Jahre	30 Jahre	30 Jahre	30 Jahre



LYNX HD

Kompaktes Premium-Fernglas.

Das Lynx HD weist die besten Eigenschaften auf, die man von einem Allround-Fernglas erwarten kann. Mit diesem Instrument kombiniert Kite optische Leistungsstärke und Komfort auf höchster Ebene. Das Lynx HD ist darauf ausgelegt, die Anforderungen aller Verwendungszwecke und insbesondere aller Umgebungsbedingungen zu erfüllen.

Das Lynx HD vereint sehr leichtes Gewicht, kleines Format, das in seiner Kategorie weiteste Sehfeld und hervorragende Bildhelligkeit sowie Detailqualität. Es ist daher das perfekte Fernglas für die Jagd bei Tageslicht, wie Pirsch oder auch Drückjagd.

	8x30	10x30
Vergrößerung	8	10
Objektivdurchmesser (mm)	30	30
Austrittspupille (mm)	3,75	3
Naheinstellgrenze (m)	1,35	1,3
Sehfeld (m)	151	120
Augenabstand (mm)	15	15
Höhe (mm)	120	120
Breite (mm)	114-96	114-96
Gewicht (g)	461	465
Dämmerungszahl	15,5	17,3
Garantie	30 Jahre	30 Jahre



PETREL

Hohe optische Leistungsstärke.

Mit dem Fachwissen von Kite Optics gefertigt, verfügt das Petrel über ausgezeichnete optische Eigenschaften und eine robuste Mechanik.

Im Gegensatz zum IBIS ED weist das Petrel ein weniger kompliziertes Objektiv- und Beschichtungssystem auf. Seine optische Leistung ist deshalb etwas geringer, dafür allerdings auch sein Gesamtgewicht. Und dabei verfügt es über die gleichen ausgezeichneten mechanischen und technischen Eigenschaften.

Mit dem Petrel hat Kite das in dieser Preisklasse leistungsstärkste Instrument geschaffen.

Sie werden sicher unter den verschiedenen Vergrößerungs- und Zoommöglichkeiten der Petrel-Modelle genau das richtige Fernglas für Ihre bevorzugten Jagdszenarien finden.

	8X32	8X42	10X42	8.5X50	10X50
Vergrößerung	8	8	10	8,5	10
Objektivdurchmesser (mm)	32	42	42	50	50
Austrittspupille (mm)	4	5,25	4,2	5,88	5
Naheinstellgrenze (m)	1,2	1,8	1,8	2,8	2,8
Sehfeld (m)	131	114	105	97	88
Augenabstand (mm)	17	19,5	17	19	19,5
Höhe (mm)	124	145	145	175	170
Breite (mm)	121	125	125	130	132
Gewicht (g)	550	610	625	760	715
Dämmerungszahl	16	18,3	20,5	20,6	22,4
Garantie	30 Jahre	30 Jahre	30 Jahre	30 Jahre	30 Jahre



TOUCAN

Erschwingliche Robustheit.

Das Kite-Einstiegsmodell der 42-mm-Dachkantprismen-Reihe. Auch dieses Instrument erfüllt unsere strengsten Qualitätsstandards.

Das optische Hochleistungssystem liefert helle Bilder und ist in einem Aluminiumrahmen untergebracht. Auch kleinste Innenteile des Toucan sind aus Leichtmetall gefertigt. Kite kann deshalb ohne Weiteres auch für dieses Fernglas 30 Jahre Garantie bieten und gegebenenfalls kleinste Teile reparieren. In seiner Preisklasse ist das Toucan ein äußerst robustes und außergewöhnlich langlebiges Instrument.

	8x42	10x42
Vergrößerung	8	10
Objektivdurchmesser (mm)	42	42
Austrittspupille (mm)	5,25	4,2
Naheinstellgrenze (m)	2,2	2,3
Sehfeld (m)	133	108
Augenabstand (mm)	18	15,5
Höhe (mm)	139	139
Gewicht (g)	712	691
Dämmerungszahl	18,3	20,5
Garantie	30 Jahre	30 Jahre

FERNGLAS FÜR **BEOBACHTEN**



BONELLI

	8X42	10X42
Vergößerung	8	10
Objektivdurchmesser (mm)	42	42
Austrittspupille (mm)	5,25	4,2
Naheinstellgrenze (m)	1,55	1,55
Sehfeld (m)	132	115
Augenabstand (mm)	18,5	16,5
Höhe (mm)	156	156
Breite (mm)	127	127
Gewicht (g)	820	840
Dämmerungszahl	18,3	20,5
Garantie	5 Jahre	5 Jahre



FORSTER

	8 x 32	10 x 32	8 x 42	10 x 42	10 x 50	12 x 50
Vergößerung	8	10	8	10	10	12
Objektivdurchmesser (mm)	32	32	42	42	50	50
Austrittspupille (mm)	4	3,2	5,25	4,2	5	4,1
Naheinstellgrenze (m)	1,2	2	1,6	2	3	3,5
Sehfeld (m)	131	114	114	105	87	84
Augenabstand (mm)	15,3	15,3	19,5	15,3	19,5	15,5
Höhe (mm)	125	125	145	145	170	170
Breite (mm)	120	120	120	120	130	130
Gewicht (g)	640	640	710	710	820	820
Dämmerungszahl	16	17,9	18,3	20,5	22,4	24,5
Garantie	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre

COMPACT FERNGLAS



COLLIBRI

	8X21	10X25
Vergößerung	8	10
Objektivdurchmesser (mm)	21	25
Austrittspupille (mm)	2,6	2,5
Naheinstellgrenze (m)	1,6	2,4
Sehfeld (m)	131	105
Augenabstand (mm)	18	15
Höhe (mm)	103	117
Breite (mm)	63-103	68-107
Gewicht (g)	320	340
Dämmerungszahl	13	15,8
Garantie	5 Jahre	5 Jahre



VIREO

	8X24	10X28
Vergößerung	8	10
Objektivdurchmesser (mm)	24	28
Austrittspupille (mm)	3	2,8
Naheinstellgrenze (m)	2,9	2,9
Sehfeld (m)	110	86
Augenabstand (mm)	15	15
Höhe (mm)	95	106
Breite (mm)	-	-
Gewicht (g)	103	105
Dämmerungszahl	13,9	16
Garantie	5 Jahre	5 Jahre



COMPACT

	8X23	8X25
Vergößerung	8	8
Objektivdurchmesser (mm)	23	25
Austrittspupille (mm)	2,88	3,1
Naheinstellgrenze (m)	2,2	2
Sehfeld (m)	124	105
Augenabstand (mm)	11	16
Höhe (mm)	97	95
Breite (mm)	-	-
Gewicht (g)	240	282
Dämmerungszahl	13,6	14,1
Garantie	5 Jahre	5 Jahre

PORROPRISM FERNGLAS



BIRDWATCHER

	8X42	10X42
Vergößerung	8	10
Objektivdurchmesser (mm)	42	42
Austrittspupille (mm)	5,25	4,2
Naheinstellgrenze (m)	2,8	3,7
Sehfeld (m)	143	107
Augenabstand (mm)	18	15,5
Höhe (mm)	145	145
Breite (mm)	165	165
Gewicht (g)	730	730
Dämmerungszahl	18,3	20,5
Garantie	5 Jahre	5 Jahre



FITIS

	8X32	8X40	10X40	7X50	10X50
Vergößerung	8	8	10	7	10
Objektivdurchmesser (mm)	32	40	40	50	50
Austrittspupille (mm)	4	5	4	7,14	5
Naheinstellgrenze (m)	3	3,5	3,5	4,5	4
Sehfeld (m)	106	143	106	124	114
Augenabstand (mm)	12	12	11	21	12
Höhe (mm)	116	140	140	166	166
Breite (mm)	170	170	170	180	180
Gewicht (g)	625	680	680	810	810
Dämmerungszahl	16	17,9	20	18,7	22,4
Garantie	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre

MONOKULÄR



MONO

	5X30	7X30	8X30
Vergößerung	5	7	8
Objektivdurchmesser (mm)	30	30	30
Austrittspupille (mm)	6	4,28	3,75
Naheinstellgrenze (m)	3	3	4,5
Sehfeld (m)	123	122	131
Augenabstand (mm)	25	16	11
Höhe (mm)	140	142	135
Breite (mm)	50	50	50
Gewicht (g)	251	256	247
Dämmerungszahl	21,2	14,5	15,5
Garantie	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre



MONO ED

	8X42	10X42
Vergößerung	8	10
Objektivdurchmesser (mm)	42	42
Austrittspupille (mm)	-	-
Naheinstellgrenze (m)	1,45	1,45
Sehfeld (m)	142	113
Augenabstand (mm)	17	15
Höhe (mm)	140	140
Breite (mm)	46	46
Gewicht (g)	320	320
Dämmerungszahl	18,3	20,5
Garantie	5 Jahre	5 Jahre

TRAGERIEMEN

PASSEND FÜR ALLE MODELLE



KITE OPTICS® 



See through
the eyes of a Kite.

Suchen Sie ein Geschäft in ihrer Nähe?
www.kiteoptics.com

Empowered by  **BROWNING**