



BRESSER®

ESTD
SEIT
1957



Sportoptik | Sport Optics



Lieber Interessent für BRESSER Optik,

wir freuen uns, Ihnen hiermit unseren aktuellen Katalog über Outdoor- und Sport-Optik präsentieren zu können. Besonders herausstellen möchten wir unsere MONTANA, PIRSCH und CONDOR Ferngässerien, die sich nicht nur durch ihre hervorragende optische Qualität sondern auch über ein sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis auszeichnen. Besuchen Sie uns im Internet unter www.bresser.de und entdecken Sie die ganze Welt von BRESSER.

Allgemeiner Hinweis:

Schauen Sie NIEMALS mit einem Fernglas, Spektiv oder einem anderen optischen Instrument direkt in die Sonne. Es besteht ERBLINDUNGSGEFAHR! Für die Beobachtung der Sonne bieten wir Spezialprodukte anderer Marken an.

Mehr Informationen zum Thema Sonnenbeobachtung finden Sie auf unserer Homepage www.bresser.de

Inhaltsverzeichnis / Index:

Montana	4-7
Pirsch ED	8-9
Pirsch	10-11
Condor	12
Monokulare mit Bildstabilisator	
<i>Monoculars with Image stabilizer</i>	13
Spezial-Saturn / Spezial-Astro	14
Spezial-Zoomar	15
Spezial-Jagd	16
Corvette	17
Travel	18-19
Hunter	20-21
S-Series	22
Zoomar	23
Topas	24-25
Binocom	26-27
Topas/Nautic	28-29
GPS Fernglas / GPS Binoculars	30
Theatergläser / <i>Opera glasses</i>	31
Entfernungsmesser / <i>Rangefinder</i>	32-33
Nachtsichtgeräte / <i>Night Vision</i>	34-36
Spektive / <i>Spotting Scopes</i>	37-41
Wild- und Überwachungskameras	
<i>Game and Observation cameras</i>	42-43
Smartphone Zubehör / <i>Accessories</i>	44-45
Stativen / <i>Tripods</i>	46-48
Zubehör / <i>Accessories</i>	49
Technische Daten / <i>Technical Data</i>	50-51

Legende / Legend:

	Wasserdicht <i>Waterproof</i>		TwistUp-Augenmuscheln <i>TwistUp eyecups</i>
	Spritzwassergeschützt <i>Splash-proof</i>		LE-Okulare <i>LE Oculars</i>
	Glasmaterial mit extra niedriger Dispersion <i>Extra-low dispersion glass material</i>		Dioptrienausgleich <i>Dioptr setting</i>
	BaK-4 Glasmaterial <i>BaK-4 glass material</i>		Einzelokulareinstellung <i>Individual diopter adjustment</i>
	Vollvergütung <i>Fully Coated</i>		Stativanschlussgewinde <i>Tripod thread</i>
	Mehrschichtvergütung <i>Multi coating</i>		Inkl.Tasche <i>Incl. Pouch</i>
	Volle Mehrschichtvergütung <i>Fully multi coating</i>		Fadenkreuz / Strichplatte <i>Reticle</i>
	Volle Breitband-Mehrschichtvergütung <i>Fully broadband multi coating</i>		Integrierter Kompass <i>Integrated compass</i>
	Flat Multi Mehrschichtvergütung <i>Flat multi coating</i>		Zoom-Objektiv <i>Zoom objectiv</i>
	Phasenkorrekturvergütung <i>Phase correction coating</i>		Makro-Funktion <i>Macro function</i>
	Super hohe Reflexions-Phasenvergütung <i>Super high reflection phase coating</i>		LED Beleuchtung <i>LED illumination</i>
	Dielektrierende Vergütung <i>Dielectric coating</i>		IR Beleuchtung <i>IR illumination</i>
	Ultimate Reflection Vergütung <i>Ultimate Reflection coating</i>		

Dear BRESSER customer,

we are pleased to present our latest outdoor- and Sports Optics catalog. We would like to especially highlight our MONTANA, PIRSCH and CONDOR series of binoculars, which stand out not only by their superior optical and mechanical quality but also by their outstanding price-/ performance ratio. Visit us at www.bresser.de and discover the whole world of BRESSER.

General warning:

NEVER use binoculars, spotting scopes or other optical instruments to look directly into or close to the sun due to RISK OF BLINDNESS! For observing the sun we offer special products in other brands.

More information concerning observation of the sun can be found on our homepage at www.bresser.de

Fernglas-/Spektiv-Matrix / Binocular/Spotting Scope Matrix

Serie Series	Glasmaterial Glass material		Vergütung / Coating				Okular Ocular	Augenmuscheln Eyecups	Wasserdicht Waterproof	Tasche Bag	Stativ Tripod
	BK-7 Bor-Kronglas	BaK-4 Barium-Kronglas	Farbe Colour	FC 75% Licht-transmission	MC 85% Licht-transmission	FMC oder besser 95% Licht-transmission	LE-Okular LE ocular				
	BK-7 Bor-Crown glass	BaK-4 Barium-Crown glass		FC 75% Light transmission	MC 85% Light transmission	FMC or better 95% Light transmission					
Montana	—	✓ + ED*	●	—	—	✓ FLAT MC + SHR	✓	drehbar/turnable	✓	✓ L	✓
Pirsch ED	—	✓ + ED	●	—	—	+ PHASE + DIC	✓	drehbar/turnable	✓	✓ N	✓
Pirsch	—	✓	●	—	—	+ PHASE+ URC	✓	drehbar/turnable	✓	✓ N	✓
Condor	—	✓	●	—	—	+ URC	✓	drehbar/turnable	✓	✓ N	✓
Spezial Saturn	—	✓	●	—	—	✓	—	faltbar/foldable	—	✓ N	✓
Spezial Astro	—	✓	●	—	—	✓	—	faltbar/foldable	—	✓ N	✓
Spezial Zoomar	—	✓	●	—	—	✓	—	faltbar/foldable	—	✓ N	✓
Spezial Jagd	—	✓	●	—	—	✓	—	faltbar/foldable	—	✓ N	✓
Corvette	—	✓	●	—	—	✓	✓	drehbar/turnable	—	✓ N	✓
Travel	✓	—	●	✓	10x32 GA	—	—	faltbar/foldable	—	✓ N	Porro
Hunter	✓	—	●	✓	—	—	—	faltbar/foldable	—	✓ N	Porro
S-Series	✓	—	●	—	✓*	—	—	drehbar/turnable	—	✓ N	✓
Topas	✓	7x50	●	✓	7x50	✓*	—	faltbar/foldable	—	✓ N	✓*
Binocom	—	✓	●	—	—	✓*	✓	faltbar/foldable	✓	✓ L	✓
Nautic	—	✓	● / ●	—	7x50	8x42	—	faltbar/foldable	✓	✓ N	7x50

Dachstein	—	ED	●	—	—	✓	—	drehbar/turnable	✓	✓ N	✓
Condor	—	✓	●	—	—	✓	—	drehbar/turnable	✓	✓ N	✓
Pirsch	—	✓	●	—	—	✓	—	faltbar/foldable	✓	✓ N	✓
Spektar	—	✓	●	✓	—	—	—	drehbar*/turnable*	15-45x60	✓ N	✓
Travel	✓	—	●	✓	—	—	—	drehbar/turnable	—	✓ N	✓

Legende / Legend:

ED	ED-Glas · ED glass
L	Ledertasche · Leatherpouch
N	Nylontasche · Nylonpouch
*	Einige Modelle · Some models
✓	Integriert/Enthalten · Built-in/Included
—	Nicht verfügbar · Not available

LE-Okular · LE Ocular

Brillenträger-Okular mit erhöhtem Augenpunkt. Betrachtung des ganzen Sehfeldes für Brillenträger möglich.



Spectacle-wearer ocular with high eyepoint. Entire field of view viewable by spectacle-wearers.



Montana

Die Dachkantmodelle der Montana bieten neben einer Phasenvergütung (SHR) auch eine neuartige volle Mehrschichtvergütung (Flat Multi) sämtlicher Glasoberflächen. Diese dient zur Minimierung störender Reflexionen und garantiert somit eine farbneutrale und kontrastreiche Abbildungsqualität mit hoher Auflösung. Die Modelle 8x25 und 10x25 besitzen darüber hinaus mit hochwertigen ED-Glaskomponenten ausgestattete Optiken zur weiteren Verbesserung der optischen Leistung.

Die Verwendung ausgewählter Materialien garantiert lange, präzise Funktionalität. Alle beweglichen Teile sowie die Gehäuse der Modelle 8x25 und 10x25 sind aus Aluminium (8,5x45 und 10,5x45 Gehäuse aus Magnesium) solide gefertigt.

Lieferbares Sonderzubehör:
Stativ und Stativadapter ab Seite 50.

Art. No.	Vergrößerung / Magnification	Objektiv Ø / Objective diam.	Bauform / Optical type	Vergütung / Coating	Vergütung (Farbe) / Coating (Color)	Lichtstärke / Brightness	Sehfeld (1000m) / FOV (1000m)	Maße (mm) / Dimensions (mm)	Gewicht / Weight
1701000	8.5x	45	Roof	FLAT MC + SHR	●	28.03	115 m	155x128x55	752 g
1701100	10.5x	45	Roof	FLAT MC + SHR	●	18.37	109 m	155x128x55	770 g

Ferngläser / Binoculars



Montana
1701200 8x25
1701300 10x25



Montana

In addition to phase coating (SHR = Super High Reflection) these modern binoculars offer a novel full multi coating (Flat Multi) of all glass surfaces to minimize annoying reflections. This way truecolor and high contrast images in high resolution are guaranteed. The 8.5x45 and 10.5x45 models feature optics fitted with high-quality ED-glass to further enhance the optical performance.

The use of high-quality materials guarantees long and precise functionality. All moving parts as well as the 8x25's and 10x25's body are made from sturdy aluminum. The 8.5x45 and 10.5x45 feature magnesium bodies.

Optional accessories:

Tripods and tripod adapters from page 50.

Art. No.	Vergrößerung Magnification	Objektiv Ø Objective diam.	Bauform Optical type	Vergütung Coating	Vergütung (Farbe) Coating (Color)	Lichtstärke Brightness	Sehfeld (1000m) FOV (1000m)	Maße (mm) Dimensions (mm)	Gewicht Weight
1701200	8x	25	Roof	FLAT MC + SHR	●	9.77	119 m	119x104x40	380 g
1701300	10x	25	Roof	FLAT MC + SHR	●	6.25	105 m	119x104x40	384 g



Montana Serie / Series

Durch ihre Robustheit und die hohe Qualität lassen sich die Ferngläser der MONTANA-Serie vielfältig einsetzen. Sei es zur Vogel- und Naturbeobachtung, beim Wandern, auf Reisen oder auf der Jagd. Durch das große Modellangebot der MONTANA-Serie findet sich für jede Anwendung ein passendes Fernglas. Einige Dachkantmodelle ermöglichen sogar eine Naheinstellung von nur ca. 2,5 Metern. Die Oil-Phobic Beschichtung der Frontlinsen lässt Wasser einfach abperlen.

Außerdem lassen sich Öle, Fette, Fingerabdrücke und Schmutz leicht entfernen. Dies schützt die Sicht vor Beeinträchtigungen und die Reinigung des Montana wird erheblich vereinfacht. Das wasserdichte Gehäuse und die Oil-Phobic Schutzbeschichtung der Frontlinsen sind besondere Qualitätsmerkmale der gesamten MONTANA-Serie.

The binoculars of the MONTANA-series due to their high quality and robustness can be used for a large variety of activities. Be it birding or nature observation, hiking, travelling, or hunting – the large variety in models makes it easy to find the right model for every application. Some of the roof-prism models even offer a near focus of just about 2.5 meters. The Oil-Phobic objective lens coating simply makes water roll off. Oils, fats, fingerprints and dirt can easily be wiped off. This prevents the view from being obstructed and greatly simplifies the cleaning of the binoculars. The waterproof housing as well as the Oil-Phobic protective lens coatings are special quality attributes of the MONTANA series.

„Handlich, robust und mit einer sehr guten optischen Leistung hat mich das MONTANA auf Anhieb überzeugt!“

„Handy, robust and with very good optical performance the MONTANA has convinced me straightaway!“

Hendrik Bomkamp, Jäger / Hunter

„Gerade als Naturbeobachter bin ich bei jeder Wetterlage im Wald oder auf der Pirsch unterwegs. Hierbei möchte ich nicht mehr auf mein handliches Montana verzichten!“

„As a birder and nature observer I am in the forest or deerstalking in all weather conditions. Doing this I do not want to miss out on my handy MONTANA!“

Bernd Harking, Vogel- und Naturbeobachter / Birder and Nature Observer

„Handlich, leicht und mit hervorragenden optischen Eigenschaften. Damit ist das MONTANA eines der wenigen Ferngläser, die es wert sind, mit auf die höchsten Gipfel getragen zu werden – mein Favorit für Bergtouren, Expeditionen und Filmprojekte.“

„Handy, lightweight and with outstanding optical performance. This makes the MONTANA one of the few binoculars worth carrying onto the highest summits - my favorite for mountain tours, expeditions, and movie projects.“

Jochen Hemmleb;

Profi-Alpinist und Autor
Professional mountaineer and author

Montana Features

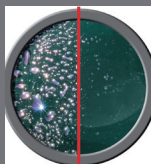
- Eine spezielle **Phasenvergütung** der Dachkant-Prismen gegen Lichtverlust sorgt für höchste Lichttransmission und für klare Konturen bei hohem Kontrast - ohne störenden Farbsaum
- **ED-Glas** für höchste Abbildungsqualität bei 8,5x45 und 10,5x45
- Stabiles und leichtes **Gehäuse aus Magnesium** (8,5x45 und 10,5x45) – ideal für jeden Outdooreinsatz
- Sämtliche Stellräder besitzen zur einfacheren Bedienung mit Handschuhen eine gummierte Oberflächenstruktur
- Die kompakten Modelle 8x25 und 10x25 sind faltbar und haben ein geringes Gewicht - ideal für Reisen, Wanderungen, etc.
- **Oil-Phobic-Beschichtung** der Objektivlinsen
- Alle Modelle sind **wassererdicht** (1 m / 5 min)
- Praktische „**TwistUp**“- Augenmuscheln sorgen für perfekte Justierbarkeit, auch für Brillenträger
- „**Focus-Lock**“ zur Feststellung des Fokussierbereichs bei allen Porro-Modellen
- A special **phase coating** of the roof-prisms against the loss of light delivers highest light transmission and ensures clear outlines and high contrast – without annoying color fringes
- **ED glass** in 8.5x45 and 10.5x45 models for superior image quality
- A stable and light **magnesium body** makes the 8.5x45 and 10.5x45 ideal for outdoor use.
- All hand-wheels are rubber coated for comfort and ease of use with gloves
- The compact 8x25 and 10x25 models are foldable and lightweight, which makes them ideal for journeys, hiking, etc.
- **Oil-Phobic coating** of objective lenses
- All models are **waterproof** (1 m / 5 min)
- Convenient “**TwistUp**” eyecups for perfect adjustability, also for spectacle wearers
- “**Focus-Lock**” for fixing the focus in all Porro models

Technische Daten, Ausstattung und Zubehör	8.5x45 	10.5x45 	8x25 	10x25 
Art. No.	1701000	1701100	1701200	1701300
Vergrößerung /Magnification	8.5x	10.5x	8x	10x
Objektivdurchmesser Objective diameter	45 mm	45 mm	25 mm	25 mm
Austrittspupille / Exit pupil	5.29 mm	4.3 mm	3.13 mm	2.5 mm
Sehfeld auf 1000 m Field of view at 1000 m	115 m	109 m	119 m	105m
Augenmuscheln*** / Eyecups***	Twist Up	Twist Up	Twist Up	Twist Up
Prismen** / Prism**	Dachkant/Roof	Dachkant/Roof	Dachkant/Roof	Dachkant/Roof
Linsenvergütung /Lens coating	flat multi	flat multi	flat multi	flat multi
Frontlinsen-Schutzbeschichtung Objective lens protective layer	oil-phobic	oil-phobic	oil-phobic	oil-phobic
Okular: Linsen/Gruppen Eyepieces: Lenses/Groups	5/4	6/4	4/3	6/4
ED-Glas* / ED-glass*	ja/yes	ja/yes	–	–
Objektiv:Linsen/Gruppen Objective: Lenses/Groups	4/3	4/3	3/2	3/2
Gehäusematerial / Body material	Magnesium	Magnesium	Aluminium	Aluminium
Gehäusearmierung / Body armour	grau/grey	grau/grey	grau/grey	grau/grey
Augenabstand Okular / Eye relief	17 mm	17 mm	15 mm	15 mm
Brillenträger-Okular Eyepieces for spectacle wearers	ja/yes	ja/yes	ja/yes	ja/yes
Naheinstellung ab m. Near focus from (m)	2.5	2.5	2.5	2.5
Dioptrieausgleich Diopter compensation	+/- 2D	+/- 2D	+/- 2D	+/- 2D
Lichtstärke / Brightness	28.03	18.37	9.77	6.25
Dämmerungszahl / Twilight factor	19.56	21.73	14.14	15.81
Gasfüllung / Gas filled	Nitrogen	Nitrogen	Nitrogen	Nitrogen
Wasserdicht (Tiefe/Min.) Waterproofed (Depth/Min)	1 m/5 Min	1 m/5 Min	1 m/5 Min	1 m/5 Min
Maße (H/T/B) / Dimensions (H/D/W)	155x128x55 mm	155x128x55 mm	119x104x40 mm	119x104x40 mm
Gewicht / Weight	752 g	770 g	380 g	384 g
Tasche / Pouch	Leder/Leather	Leder/Leather	Leder/Leather	Leder/Leather



***Twist Up Augenmuscheln sind die perfekte Verbindung zwischen den Okularlinsen und dem Auge. Durch die mehrstufige Höhenverstellung ist eine individuelle Anpassung möglich. Ideal auch für Brillenträger.

The **TwistUp rubber eyecups are the connection between the ocular lenses and the eye. Individual customization is possible through the multiple-levels of height adjustment. Ideal also for those who wear glasses.



Die **Oil-Phobic Beschichtung** der Frontlinsen lässt Wasser einfach abperlen. Außerdem lassen sich Öle, Fette, Fingerabdrücke und Schmutz leicht entfernen. Dies schützt die Sicht vor Beeinträchtigungen und die Reinigung wird erheblich vereinfacht.

The **Oil-Phobic objective lens coating** simply makes water roll off. Oils, fats, fingerprints and dirt can easily be wiped off. This prevents the view from being obstructed and greatly simplifies the cleaning of the binoculars.



**SHR Phasenkorrekturvergütung (Super hohe Reflexion) Die neuartige SHR Mehrschicht-Prismenvergütung steigert die Reflexion des Lichts auf 99.9%. Dadurch wird eine deutlich bessere Transmission erreicht.

*SHR (Super High Reflection). The new SHR multi-layer prism coating increases the reflection of light to 99.9%. This results in significantly better transmission.



Ein **Standard-Stativanschlussgewinde** an der Frontseite der Mittelachse gehört zur Serienausstattung der Montana Ferngläser (ausgenommen die Modelle 8x25 und 10x25).

A **standard tripod adapter thread** on the front side of the central axis is the standard equipment of the Montana binoculars (except models 8x25 and 10x25).



*ED (Extra-low Dispersion Glas). Die Verwendung fluorithaltiger ED-Gläser verbessert die optische Qualität und reduziert durch die chromatische Aberration störende Farbsäume.

*ED (extra-low dispersion glass). The use of ED glass, which contains fluoride, improves the optical quality and, thanks to the chromatic aberration, reduces colour fringes.



Zum Lieferumfang der Montana-Ferngläser gehört eine exklusive, hochwertig verarbeitete **Tasche aus echtem Leder** sowie ein praktischer, **gepolsterter** Trageriemen.

Included with the Montana binoculars are an exclusive, high quality leather bag and a practical **cushioned carrying strap**.



Pirsch ED
1720843 8x42
1721043 10x42



ED-Glas
ED glass



ED-Glas
ED glass



Pirsch ED
1720835 8x34
1721035 10x34



Dielektrische Vergütung / Dielectric coating



Die zusätzliche **dielektrische Vergütung** dieser Fernglas-Serie sorgt für ein noch helleres Bild und steigert so die Leistungsfähigkeit auch unter schwierigen Beobachtungsbedingungen.

*The additional **dielectric coatings** of this binoculars series provides an even better image contrast and thus increases the performance even under difficult observation conditions.*

Pirsch ED

Noch heller und farbtreuer sind die Ferngläser der Pirsch ED Serie von BRESSER.

Wie schon das hochwertige All-round Fernglas der Serie Pirsch von BRESSER ist auch das Pirsch ED für jeden Einsatzbereich geeignet. Ob auf Reisen, Wanderungen oder auf der Jagd.

Unsere Pirsch ED-Ferngläser sind mit der neuesten Phasenvergütung ausgestattet und lassen das Bild somit kontrastreicher und hochauflösender strahlen. Zusätzlich sind diese Ferngläser mit dem Hochleistungs-ED-Glas ausgestattet welche die Farben noch strahlender und das Bild noch farbtreuer darstellt. Farbsäume werden durch das spezielle Hochleistungs-ED-Glass verhindert. Dieses wird

durch die hochwertige volle Mehrschichtvergütung verstärkt. Durch die Kombination des eingebauten Barium-Kron Glasmaterial und der Dielectric Vergütung auf den Prismen wird das Bild noch heller und klarer. Damit sind sie auch bei Dämmerung gut aufgestellt. Auch Brillenträger erhalten durch die Twist-Up Augenmuscheln, die in 2 Stufen verstellbar sind, einen optimalen Beobachtungskomfort. Für einen griffigen Halt sorgt die Gummiarmierung die am ganzen Fernglas verbaut ist.

Alle Pirsch ED Modelle sind mit einem breiten, sehr angenehm zu tragenden Trageriemen ausgestattet. Um das Paket zu vervollständigen, sind diese Modelle alle mit hochwertigen ARGON-Schutzgas gefüllt welches das Fernglas noch mehr vor Beschlag

schützt. Natürlich sind die Pirsch ED Modelle vor Nebel- und Wassereintritt geschützt.

Brighter and with more colour fidelity are the binoculars of the BRESSER Pirsch ED Series

As with the premium allround binoculars of the BRESSER Pirsch series the Pirsch ED Series are for every application range the right one, whether on vacation, journey, while hiking or hunting.

Our Pirsch ED binoculars are equipped with the latest phase coating and allow the image to be more contrasting and high-resolution. In addition, these binoculars are equipped with



TwistUp

Alle Modelle mit
TwistUp-Augenmuscheln

All models with
TwistUp eyecups



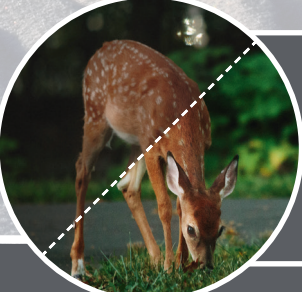


ED-Glas
ED glass



Pirsch ED
1720857 8x56

Phasenvergütung / Phase coating



Eine spezielle **Phasenkorrekturvergütung** der Dachkant-Prismen gegen Lichtverlust sorgt für höchste Lichttransmission und für klare Konturen bei hohem Kontrast - ohne störenden Farbsaum.

A special **phase correction coating** of the roof-prisms against the loss of light delivers highest light transmission and ensures clear outlines and high contrast – without annoying color fringes.

the high-performance ED glass, which makes the colors even more radiant and the picture still more colorful. Color fringes are prevented by the special high-performance ED glass. This is reinforced by the high-quality fully multi coating. The combination of the built-in Barium-Kron glass material and the Dielectric coating on the prisms makes the picture even brighter and clearer. So they are well placed even at twilight.

makes the picture even brighter and clearer. Based on TwistUp eyecups spectacle wearers can also enjoy the full field of view. They are adjustable in 2 steps and also support the view without glasses. The rubber armouring, which is installed all over the binoculars, provides a gripping handling.

All Pirsch ED models are equipped with a wide, very comfortable carrying strap. To complete the package, these models are all purged with high-quality ARGON gas, which protects the binoculars even more from fogging. Of course, the Pirsch ED models are protected against fog and water entry.

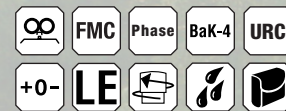
Art. No.	Vergrößerung Magnification	Objektiv Ø Objective diam.	Bauform Optical type	Vergütung Coating	Vergütung (Farbe) Coating (Color)	Lichtstärke Brightness	Sehfeld (1000m) FOV (1000m)	Maße (mm) Dimensions (mm)	Gewicht Weight
1720843	8x	42	Roof	FMC + PHASE + DiC	●	27.56	125 m	145x121x52	636 g
1721043	10x	42	Roof	FMC + PHASE + DiC	●	17.64	109 m	145x121x52	636 g
1720856	8x	56	Roof	FMC + PHASE + DiC	●	49	114 m	166 x 147 x 66	981 g
1720835	8x	34	Roof	FMC + PHASE + DiC	●	18.06	122 m	133 x 124 x 43	440 g
1721035	10x	34	Roof	FMC + PHASE + DiC	●	11.56	107 m	129 x 124 x 43	425 g



Pirsch
1720826 **8x26**
1721026 **10x26**



Pirsch
1720834 **8x34**
1721034 **10x34**



Phasenvergütung / Phase coating

Eine spezielle **Phasenkorrekturvergütung** der Dachkant-Prismen gegen Lichtverlust sorgt für höchste Lichttransmission und für klare Konturen bei hohem Kontrast - ohne störenden Farbsaum.

*A special **phase correction coating** of the roof-prisms against the loss of light delivers highest light transmission and ensures clear outlines and high contrast – without annoying color fringes.*

Pirsch

Die hochwertige „Allround“ Fernglasserie Pirsch von BRESSER bietet für jeden Einsatzbereich das richtige Modell. Ob auf Reisen, Wanderungen oder auf der Jagd. Die Ferngläser sind mit der neuesten Phasenvergütung ausgestattet und lassen das Bild somit kontrastreicher und hochauflösender strahlen. Dieses wird durch die hochwertige volle Mehrschichtvergütung verstärkt. Durch das eingebaute BaK-4 Glasmaterial wird das Bild noch heller und klarer. Auch Brillenträ-

ger erhalten durch die Twist-Up Augenmuscheln, die in 2 Stufen verstellbar sind, einen optimalen Beobachtungskomfort. Griffiger Halt wird durch die Gummierung am ganzen Fernglas gewährleistet. Alle Pirsch Modelle sind mit einem breiten, sehr angenehm zu tragenden, Trageriemchen ausgestattet. Um das Paket abzurunden, sind diese Modelle alle Schutzgasgefüllt und somit vor Nebel und Wasser geschützt.



Alle Modelle mit Dioptrienausgleich

All models with diopter setting



Alle Modelle mit Stativanschlussgewinde

All models with tripod thread

Art. No.	Vergrößerung Magnification	Objektiv Ø Objective diam.	Bauform Optical type	Vergütung Coating	Vergütung (Farbe) Coating (Color)	Lichtstärke Brightness	Sehfeld (1000m) FOV (1000m)	Maße (mm) Dimensions (mm)	Gewicht Weight
1720826	8x	26	Roof	FMC + Phase	●	10.56	117 m	117x113x35	286 g
1721026	10x	26	Roof	FMC + Phase	●	6.76	100 m	114x113x35	270 g
1720834	8x	34	Roof	FMC + Phase	●	18.06	122 m	133x124x43	442 g
1721034	10x	34	Roof	FMC + Phase	●	11.56	107 m	129x124x43	429 g



Pirsch Spektive
Pirsch Spotting Scopes
Ab Seite 39 / from page 39.



Pirsch
1720842 8x42
1721042 10x42



Pirsch
1720856 8x56



The premium „allround“ BRESSER Binoculars series Pirsch is for every application range the right one, whether on vacation, journey, while hiking or hunting. The binoculars are armed with the newest phase coating and let the picture shine more clear in contrast and high-definition, reinforced by fully-multicoated. Because of BaK-4 glass material you get a bright and clear picture. Based on TwistUp eyecups spectacle wearers can also enjoy the full field of view. They are

adjustable in 2 steps and also support the view without glasses. The Bresser Pirsch Binoculars have a rubber armored body for solid purchase. All Pirsch models are armed with a wide and very comfortable neckstraps. Against fog and water they are filled with nitrogen gas to be water- and fog-proof.



Alle Modelle mit
Objektivlinsen-
Schnellverschluss

All models with
quick snap for
objective lenses



Alle Modelle mit
TwistUp-
Augenmuscheln

All models with
TwistUp eyecups

Art. No.	Vergrößerung Magnification	Objektiv Ø Objective diam.	Bauform Optical type	Vergütung Coating	Vergütung (Farbe) Coating (Color)	Lichtstärke Brightness	Sehfeld (1000m) FOV (1000m)	Maße (mm) Dimensions (mm)	Gewicht Weight
1720842	8x	42	Roof	FMC + Phase	●	27.56	125 m	145x121x52	640 g
1721042	10x	42	Roof	FMC + Phase	●	17.64	109 m	145x121x52	640 g
1720856	8x	56	Roof	FMC + Phase	●	6.51	114 m	166x147x66	969 g



Alle Modelle mit
TwistUp-
Augenmuscheln
*All models with
TwistUp eyecups*



PREMIUM
GARANTIE • WARRANTY



Condor
1820857 8x56
1821051 10x50





Condor
1820843 8x42
1821043 10x42



Condor
1820826 8x25
1821027 10x25







Condor Spektive
Condor Spotting Scopes
Ab Seite 38 / from page 38.

Condor

Bei der BRESSER Condor Serie handelt es sich um äußerst vielseitige Ferngläser - wasserdicht, stickstoffgefüllt, handlich und hochwertig verarbeitet. Durch die drehbaren Augenmuscheln lässt sich der Augenabstand mit und ohne Brille anpassen; eine Dioptrienkorrektur ist serienmäßig. Alle Modelle verfügen über BaK-4 Prismen mit der speziellen UHC-Vergütung, die noch mehr Licht in Ihr Auge transportiert. Alle Linsen sind voll mehrschichtvergütet. Außerdem sind die Okulare und das

Fokusrad aus robustem Metal gefertigt.

Bei den 8x42 und 10x42 Gläsern handelt es sich um Version mit höherem Lichtsammelvermögen; sie bieten vor allem in der beginnenden Dämmerung ein helleres Bild als andere Modelle mit 42mm Öffnung.

The BRESSER Condor series are extremely versatile binoculars - waterproof, nitrogen-filled, handy and high-quality processed. The eye distance can be adjusted with and

without glasses through the rotatable eyecups; a diopter correction is standard. All models feature BaK-4 prisms with the special UHC coating that brings even more light to your eye. All lenses are fully multi coated. In addition, the eyepieces and the focus wheel are made of sturdy metal.

The 8x42 and 10x42 binoculars are versions with higher light gathering power; they offer a brighter picture, especially in the beginning twilight than other models with 42mm opening.

Art. No.	Vergrößeung Magnification	Objektiv Ø Objective diam.	Baumform Optical type	Vergütung Coating	Vergütung (Farbe) Coating (Color)	Lichtstärke Brightness	Sehfeld (1000m) FOV (1000m)	Maße (mm) Dimensions (mm)	Gewicht Weight
1820843	8x	42	Roof	FMC + URC	●	27.56	118 m	133x156x43	696 g
1821043	10x	42	Roof	FMC + URC	●	17.64	111 m	133x154x52	669 g
1821051	10x	50	Roof	FMC + URC	●	25	110 m	140x171x60	917g
1820857	8x	56	Roof	FMC + URC	●	49	107 m	141x175x67	1062g
1820826	8x	25	Roof	FMC + URC	●	9.77	119 m	108x120x42	348 g
1821027	10x	25	Roof	FMC + URC	●	6.25	94 m	108x120x42	348 g



Monokular mit Bildstabilisator / Monocular with Image stabilizer

Sie haben auch Probleme das Fernglas ruhig zu halten um die kleinsten Details zu erkennen?

Mit den BRESSER Stabilisations Monokularen lösen wir Ihr Problem ganz schnell! Die Monokulare verfügen über eine eingebaute Bildstabilisierungselektronik die es ermöglicht ein komplett ruhiges Bild zu erhalten. Durch einfaches Anschalten der Funktion erhalten Sie ein klares und stabiles Bild. Mit den dreh- und arretierbaren Augenmuscheln lässt sich der Augenabstand für die Beobachtung mit und ohne Brille anpassen.

Alle Modelle verfügen über BaK-4 Prismen und sind voll Mehrschichtvergütet. Durch die kompakten Abmessungen sind diese Modelle leicht zu verstauen und passen in fast jede Tasche.

You have to recognize problems the binoculars to keep quiet about the smallest details?

The Bresser stabilization monoculars we will solve your problem in no time! The monocular feature a built-in image stabilization electronics which allows to obtain a completely peaceful image. By

simply turning on the feature you get a clear and stable picture. Twist-up eyecups can be lockable with the eye relief for the observation and adapt without glasses. All models feature BAK-4 prisms and are fully Multi coated. With its compact dimensions, these models are easy to store and fit into almost any pocket.

Art. No.	Vergrößerung Magnification	Objektiv Ø Objective diam.	Bauform Optical type	Vergütung Coating	Vergütung (Farbe) Coating (Color)	Lichtstärke Brightness	Sehfeld (1000m) FOV (1000m)	Maße (mm) Dimensions (mm)	Gewicht Weight
2051630	16x	30	Roof	FMC	●	3.52	66 m	155x74x45	315 g
2061230	6-12x	30	Roof	FMC	●	25	98 m	136x74x45	299 g



Spezial-Saturn / Spezial-Astro

Dank voll mehrschichtvergüteten BaK-4-Optiken und großen Objektivdurchmessern erzielen diese lichtstarken Ferngläser randscharfe und brillante Bilder. Aufgrund der hohen 20-fachen Vergrößerung sind sie sowohl für die Astronomie als auch für die Beobachtung weit entfernter terrestrischer Objekte geeignet. Maximale Reduktion des Streulichts bewirkt bestmögliche optische Abbildung und perfekte Sicht.

Dioptrienausgleich und faltbare Gummiaugenmuscheln bieten auch Brillenträgern die Möglich-

keit, das Sehfeld dieser Optiken bestmöglich zu nutzen. Über den in die verlängerte Mittelachse integrierten Direkt-Stativanschluss kann das Modell ASTRO direkt auf ein höhenverstellbares Aluminium-Stativ montiert werden. Beim SATURN ist ein Stativadapter im Lieferumfang enthalten.

Thanks to fully multi coated Bak-4 glass material, objects at great distances can still be seen as clear images. Due to the high 20x magnification they are convenient not only for observing astronomical objects but are also practical

for viewing distant terrestrial objects. Due to a very high reduction of stray light, these binoculars deliver the best possible picture and a perfect sight.

Diopter compensation and foldable rubber eyecups give spectacle wearers the possibility of making the best use of these optics' field of view. With the tripod connection integrated in the lengthened middle axis, the ASTRO can directly be mounted onto a tripod. The SATURN comes with a tripod adapter.

Art. No.	Vergrößerung Magnification	Objektiv Ø Objective diam.	Bauform Optical type	Vergütung Coating	Vergütung (Farbe) Coating (Color)	Lichtstärke Brightness	Sehfeld (1000m) FOV (1000m)	Maße (mm) Dimensions (mm)	Gewicht Weight
1552060	20x	60	Porro	FMC	●	9	52 m	200x205x75	1090 g
1552081	20x	80	Porro	FMC	●	16	56 m	330x235x108	2100 g



Spezial-Zoomar

Alle Modelle erzielen dank der voll mehrschichtvergüteten BaK-4-Optik auch in hohen Vergrößerungsbereichen noch randscharfe und brillante Bilder. Die griffige, ergonomische Gummiarmierung sorgt für einen ruhigen Halt.

Durch die speziell aufeinander abgestimmten Okularsysteme ist bei diesen Ferngläsern die variable Vergrößerung über den Zoom-Hebel einfach und stufenlos einstellbar. Dioptrienausgleich, Brillenträgerokulare und Stativanschlussgewinde sind serienmäßig vorhanden, ein Stativadapter gehört zum Lieferumfang.

Damit sind die Ferngläser der ZOOMAR-Serie fast universell einsetzbar und zeichnen sich außerdem durch ein sehr attraktives Preis-/Leistungsverhältnis aus.

Thanks to fully multi coated BaK-4 glass material objects at great distance can still be seen in brilliant and sharp images. The handy and ergonomic rubber covering provides for a stable hold.

The individual eyepieces are carefully tuned to each other, allowing a continuously variable

magnification through the use of the zoom lever. Diopter compensation, eyepieces suitable for spectacle wearers, and a tripod adaption thread are standard. A tripod adapter is included.

This makes the binoculars of the SPEZIAL-ZOOMAR series applicable almost universally. They also feature very valuable pricing.

**Lieferbares Sonderzubehör /
Optional accessories:**

Stative und Stativadapter ab Seite 50.

Tripods and tripod adapters from page 50.

Art. No.	Vergrößerung Magnification	Objektiv Ø Objective diam.	Bauform Optical type	Vergütung Coating	Vergütung (Farbe) Coating (Color)	Lichtstärke Brightness	Sehfeld (1000m) FOV (1000m)	Maße (mm) Dimensions (mm)	Gewicht Weight
1663670	12x36x	70	Porro	FMC	●	34*	56* m	280x210x83	1290 g
1663550	7-35x	50	Porro	FMC	●	51.02*	66* m	202x187x62	898 g

*Bei niedrigster Vergrößerung. At min. magnification.



Spezial-Jagd

Die lichtstarken Ferngläser der JAGD-Serie eignen sich besonders für die Natur- und Wildbeobachtung in der Morgen- und Abenddämmerung. Diese hochwertig verarbeiteten Ferngläser gewährleisten durch die voll mehrschichtvergütete BaK-4-Optik helle und kontrastreiche Bilder. Ein Dioptrienausgleich ist bei allen Modellen serienmäßig und die umstülpbaren Augenmuscheln sind auch für Brillenträger geeignet. Die rutschfeste und ergonomisch geformte Gummiarmierung sorgt für sicheren und ermüdungs-

freien Halt des Fernglases in jeder Situation. Bei Beobachtungen in der kalten Jahreszeit erleichtert der großdimensionierte Mitteltrieb die Scharfeinstellung selbst mit Handschuhen.

The superbly light-efficient binoculars of the SPEZIAL JAGD series are especially suitable for nature and wildlife observations during twilight hours. Even during the most difficult light conditions the fully multi coated BaK-4 optics delivers bright and high contrast images. A diopter adjustment is

standard, and foldable eyecups make these models suitable for spectacle wearers. The non-slip and ergonomic rubber coating ensures a secure and strain-free grip in all situations. The large centre-wheel of the roof binoculars enables the observer to wear gloves during cold weather.

Lieferbares Sonderzubehör / Optional accessories:

Stative und Stativadapter ab Seite 50.
Tripods and tripod adapters from page 50.

Art. No.	Vergrößerung Magnification	Objektiv Ø Objective diam.	Bauform Optical type	Vergütung Coating	Vergütung (Farbe) Coating (Color)	Lichtstärke Brightness	Sehfeld (1000m) FOV (1000m)	Maße (mm) Dimensions (mm)	Gewicht Weight
1540856	8x	56	Roof	FMC	●	49	110 m	246x152x67	1140 g
1540963	9x	63	Roof	FMC	●	49	93 m	264x160x74	1270 g
1550856	8x	56	Porro	FMC	●	49	105 m	208x205x70	1025 g
1551156	11x	56	Porro	FMC	●	25.92	105 m	195x200x63	1000 g



Corvette

Die CORVETTE-Modelle überzeugen durch die gestochen scharfe Bildwiedergabe. Die ausgereifte und präzise arbeitende Mechanik rundet diese Ferngläser optimal ab. Diese Serie ist mit hochwertigem BaK-4-Glasmaterial hergestellt, das mit einer kontrast- und Helligkeitssteigernden Vergütung beschichtet ist. Die meisten Modelle sind voll mehrschichtvergütet. Eine Dioptrieneinstellung ist bei allen Modellen serienmäßig. Die großen LE (Long Eye)-Okulare

der kompakten Modelle bieten auch Brillenträgern optimale Bedingungen. TwistUp-Augenmuscheln gehören bei den wasserdichten Modellen 8x42, 10x42, sowie den 7x50 und 10x50 zum Standard.

The CORVETTE models provide high definition images that will please the most discerning observer. The perfect and precise mechanics round off these superb binoculars. This series has been

manufactured with BaK-4 glass, featuring multi coating on all optical surfaces to increase luminosity and contrast. The most models are fully multi coated. Diopter compensation is standard in all models. The large LE (Long Eye relief) oculars of the compact models, due to the high eye position, also offer optimal conditions for spectacle wearers. TwistUp eyecups are natural for the waterproof 8x42, 10x42, and 7x50 as well as 10x50 models.

Art. No.	Vergrößerung Magnification	Objektiv Ø Objective diam.	Bauform Optical type	Vergütung Coating	Vergütung (Farbe) Coating (Color)	Lichtstärke Brightness	Sehfeld (1000m) FOV (1000m)	Maße (mm) Dimensions (mm)	Gewicht Weight
1440843	8x	42	Roof	FMC	●	27.56	105 m	150x123x51	532 g
1441043	10x	42	Roof	FMC	●	17.60	101 m	150x120x51	532 g
1460751	7x	50	Porro	FMC	●	51.02	122 m	161x199x63	926 g
1461051	10x	50	Porro	FMC	●	25.00	105 m	161x199x63	940 g



Travel

Die BRESSER Travel Ferngläser bieten dem Beobachter, durch die komplette Gummierung an den Tuben, einen griffigen Halt. Die Gläser sind mit optischen Bk-7 Glasmaterialien ausgestattet, welche dem Benutzer ein klares und helles Bild wiedergeben. Dadurch können Sie auch bei schwierigen Lichtverhältnissen Details gut erkennen. Dieses wird verstärkt durch die Vollvergütung, die auf die Linsen aufgedampft wurde. Bei diesen Geräten konnten, aufgrund der optischen Bauart, grö-

Bere Sehfelder wie normal üblich generiert werden. Dieses ermöglicht Ihnen ein breiteres Sehfeld und sie können daher mehr auf einen Blick erkennen. Aufgrund der umklappbaren Augenmuscheln, können diese Gläser auch von Brillenträger genutzt werden. Verfügbar sind diese Geräte in den Größen 8x21, 10x25 und 12x32.

Art. No.	Vergrößerung Magnification	Objektiv Ø Objective diam.	Bauform Optical type	Vergütung Coating	Vergütung (Farbe) Coating (Color)	Lichtstärke Brightness	Sehfeld (1000m) FOV (1000m)	Maße (mm) Dimensions (mm)	Gewicht Weight
1210823	8x	21	Roof	FC	●	6.9	126 m	97x76x45	220 g
1211026	10x	25	Roof	FC	●	6.25	100 m	113x72x46	250 g
1211233	12x	32	Roof	FC	●	7.11	80 m	139x92x48	320 g



Travel Spektive
Travel Spotting Scopes
Ab Seite 41 / from page 41.



Travel
1250752 **7x50**
1251052 **10x50**
1251652 **16x50**



Travel

The BRESSER Travel binoculars offer the observer a safe handling because of the full rubber cover at the tubes. The Glasses provide optical Bk-7 glass material which creates a clear and bright image. Therefore you can also observe at difficult light conditions. All Travel binoculars have fully coated optics which are steamed on the lenses. Because of the optical design of these binoculars, a much wider field of view as usual is possible. Spectacle wearer are also able to use these binoculars because of

the foldable eyecups.



Art. No.	Vergrößerung Magnification	Objektiv Ø Objective diam.	Bauform Optical type	Vergütung Coating	Vergütung (Farbe) Coating (Color)	Lichtstärke Brightness	Sehfeld (1000m) FOV (1000m)	Maße (mm) Dimensions (mm)	Gewicht Weight
1250752	7x	50	Porro	FC	●	51	122 m	165x199x62	825 g
1251052	10x	50	Porro	FC	●	25	119 m	165x199x62	825 g
1251652	16x	50	Porro	FC	●	9.77	73 m	165x199x62	825 g



Hunter

Die HUNTER-Serie steht für attraktive Ferngläser in ansprechendem Design mit einem hervorragenden Preis-/Leistungsverhältnis. Diese Modellreihe bietet für viele Situationen den optimalen Begleiter. Die vollvergütete BK-7-Optik gewährleistet eine gute, farbtreue Bildwiedergabe. Alle Modelle sind mit einem Dioptrienausgleich und faltbaren Gummiaugenmuscheln ausgestattet. Ein Stativanschlussgewinde gehört bei den Fernglasmodellen in Porro-

Bauweise (8x40, 7x50, 10x50, 16x50, 20x50 und 8-24x50) zum Standard.

The HUNTER series of binoculars offer pleasing design and attractive pricing. Compact and handy these binoculars are about the perfect companion on just about any outdoor situation. The fully coated BK-7 optics and solid mechanics enable a true color picture replication. All models have diopter compensation and

foldable eyepieces for spectacle wearers as standard. Porro binoculars have a tripod thread (8x40, 7x50, 10x50, 16x50, 20x50, and 8-24x50).

**Lieferbares Sonderzubehör /
Optional accessories:**

Stative und Stativadapter ab Seite 50.

Tripods and tripod adapters from page 50.

Ferngläser / Binoculars



Art. No.	Vergrößerung Magnification	Objektiv Ø Objective diam.	Bauform Optical type	Vergütung Coating	Vergütung (Farbe) Coating (Color)	Lichtstärke Brightness	Sehfeld (1000m) FOV (1000m)	Maße (mm) Dimensions (mm)	Gewicht Weight
1110821	8x	21	Roof	FC	●	6.89	126 m	90x104x33	172 g
1111025	10x	25	Roof	FC	●	6.25	96 m	112x108x33	203 g
1150840	8x	40	Porro	FC	●	25.00	133 m	150x180x55	682 g
1150750	7x	50	Porro	FC	●	51.02	122 m	170x200x63	786 g
1151050	10x	50	Porro	FC	●	25.00	119 m	165x200x58	784 g
1151650	16x	50	Porro	FC	●	9.77	73 m	167x197x68	778 g
1152050	20x	50	Porro	FC	●	6.25	57 m	165x197x62	814 g
1162450	8-24x	50	Porro	FC	●	39.06*	66* m	188x197x63	826 g

*Bei niedrigster Vergrößerung. At min. magnification.



**Spektar Spektive
Spaektar Spotting Scopes**
Ab Seite 40 / from page 40.



Beide Modelle
mit TwistUp-
Augenmuscheln
Both models with
twistUp eyecups



S-Series
8910101 8x42
8910102 10x42



Schnellverschluss
für die Objektivlinsen
Quick snap for the
objective lenses

S-Series

Die Modelle der BRESSER S-Series sind Dachkant-Modelle mit 42mm Objektivdurchmesser. Eine Dioptrieneinstellung erlaubt Korrekturen von bis zu +/-2 dpt. Die hochwertige Mehrschichtvergütung auf allen Glaselementen verringert störende Reflexe, verbessert die Lichttransmission und sorgt somit für einen hohen Kontrast auch bei schlechten Lichtverhältnissen. Die Ferngläser sind sehr leicht und besitzen eine schmutzabweisende Gummierung. Damit sind diese Fernglas ebenfalls ein optimaler Begleiter auf Touren durch die Berge, den Wald oder auf Spaziergängen. Dank der LE-Okulare ist die Beobachtung für Brillenträger sehr komfortabel. Zum sicheren Transportieren wird das Fernglas mit einem stabilen Trageriemen und Tasche geliefert.

The BRESSER S-Series models are roof prism binoculars with a lens diameter of 42mm. A diopter adjustment enables corrections up to +/-2 dpt. The high quality multi coatings on all glass elements reduce distracting reflections, improve the light transmission and provide a high contrast also under bad light conditions. The binoculars are very handy and are equipped with a stain resistant rubber surface. Thus, these binoculars are also an ideal companion on tours through the mountains, the forest or on walks. Thanks to the LE eyepieces, the observation for spectacle wearers is very comfortable. For safe transport, the binoculars are supplied with a sturdy strap and bag.

Art. No.	Vergrößerung Magnification	Objektiv Ø Objective diam.	Bauform Optical type	Vergütung Coating	Vergütung (Farbe) Coating (Color)	Lichtstärke Brightness	Sehfeld (1000m) FOV (1000m)	Maße (mm) Dimensions (mm)	Gewicht Weight
8910101	8x	42	Roof	MC	●	27.56	120 m	153x128x54	554 g
8910102	10x	42	Roof	MC	●	17.64	100 m	153x128x54	554 g



Zoomar

Das BRESSER Zoomar 8-25x25 Zoom-Monokular bietet neben einer stufenlosen Zoom- auch eine spezielle Makrofunktion. Damit erreichen Sie eine Scharfeinstellung des Bildes nicht nur auf weite Entfernung, sondern auch im Nahbereich von unter einem halben Meter. So sind auf extrem kurze Distanz Beobachtungen, z.B. von Insekten, mit bis zu 25-facher Vergrößerung möglich. Diese besondere Eigenschaft ermöglicht aber nicht nur Naturliebhabern völlig neue Einblicke. Auch für den

Einsatz in technischen Bereichen eignet sich das BRESSER Zoomar 8-25x25 Zoom-Monokular bestens. Unterwegs punktet es durch seine Kompaktheit und das geringe Gewicht.

The BRESSER Zoomar 8-25x25 Zoom-Monocular offers a continuous zoom as well as a special macro function. This enables the device to focus at distances of less than half a meter. This special feature offers new possibilities, not only for nature observers. This optical de-

vice combines the best potential of a zoom monocular as well as that of a macro objective at the same time in the same device.

Art. No.	Vergrößerung Magnification	Objektiv Ø Objective diam.	Bauform Optical type	Vergütung Coating	Vergütung (Färbe) Coating (Color)	Lichtstärke* Brightness*	Sehfeld (1000m)* FOV (1000m)*	Maße (mm) Dimensions (mm)	Gewicht Weight
1662525	8-25x	25	Roof	FC	●	9.76	70 m	127x32x32	124 g

*Bei niedrigster Vergrößerung. At min. magnification.



Topas Mono
8911028 **10x25**



Originalgröße!
Full Scale!

Topas mono

Das BRESSER Topas 10x25 mono ist der ideale Begleiter auf Wanderungen und Reisen. Mit seinen kompakten Maßen nimmt es nicht viel Platz in Anspruch und dank der enthaltenen Tragschlaufe und Gürteltasche lässt es sich komfortabel überall hin mitnehmen. Mit der 10-fach Vergrößerung lassen sich dabei einige interessante Details entdecken, ob Sie nun in der freien Natur unterwegs sind oder die Sehenswürdigkeiten einer Stadt bewundern. Die Griffmulde mit rutschfester Armierung sorgt dabei für einen sicheren Halt.

The BRESSER Topas 10x25 mono is the ideal companion on hiking trips or for traveling. With its compact size it doesn't need much space and due to the included carrying strap and belt bag it can comfortably be carried along everywhere. With its 10-fold magnification you can discover interesting details, whether you are strolling through the nature or doing a sightseeing tour in a city. The grip recess with non-slip armoring provides for a secure hold.

VARIANTEN / VARIANTS

Topas mono

Blau/Blue	8911028WXH000
Gelb/Yellow	8911028LXD000
Grün/Green	8911028B4K000
Rot/Red	8911028E8G000
Schwarz/Black	8911028CM3000

Art. No.	Vergrößerung Magnification	Objektiv Ø Objective diam.	Bauform Optical type	Vergütung Coating	Vergütung (Farbe) Coating (Color)	Lichtstärke* Brightness*	Sehfeld (1000m)* FOV (1000m)*	Maße (mm) Dimensions (mm)	Gewicht Weight
8911028	10	25	Roof	FC	●	6.25	96 m	115x40x40	114 g



Topas

Die BRESSER Topas Serie ist in jeder Hinsicht vielfältig. Die Taschenferngläser in solider Metallausführung und modernen Farben sind ein beliebtes Utensil bei Freiluftveranstaltungen. Mittelpunktbfokussierung und manueller Dioptrienausgleich ermöglichen immer ein scharfes Bild. Die volle Vergütung der Optik sorgt für gute Kontrast- und Transmissionseigenschaften.

Die Zoomfunktion des Topas 8-24x50 ermöglicht eine schnelle stufenlose Vergrößerung während der Beobachtung über den seitlichen Einstellhebel.

The BRESSER Topas series is diverse in every way. The pocket binoculars in a solid metal design and with modern colors are a popular utensil for outdoor events. Center-focusing and manual diopter compensation always allow a sharp image. The full compensation of the optics ensures good contrast and transmission properties.

The zoom function of the Topas 8-24x50 allows a fast stepless magnification during the observation via the side adjustment lever.

VARIANTEN / VARIANTS

Topas 10x25

Blau/Blue	8911027WXH000
Gelb/Yellow	8911027LXD000
Grün/Green	8911027B4K000
Rot/Red	8911027E8G000
Schwarz/Black	8911027CM3000
Silber/Silver	8911027HZI000

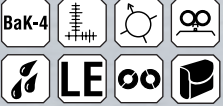
Art. No.	Vergrößerung Magnification	Objektiv Ø Objective diam.	Bauform Optical type	Vergütung Coating	Vergütung (Farbe) Coating (Color)	Lichtstärke* Brightness*	Sehfeld (1000m)* FOV (1000m)*	Maße (mm) Dimensions (mm)	Gewicht Weight
8911027	10x	25	Roof	FC	●	6.25	96 m	104x35x118	190 g
8962142	8-24x	50	Porro	FC	●	39.06	62* m	184x195x61	789 g



Schwimmgurt inklusive
Floating neckstrap included



Binocom
1866805 **7x50 GAL**



Anzeige des Richtungswinkels sowie
Entfernungs-/Höhen Skala
Display of the direction angle and
distance / height scale



Binocom

Diese Ferngläser der BINOCOM-Serie sind überwiegend für den Einsatz auf See sowie für den Wassersport konzipiert. Mit der bewährten 7-fachen Vergrößerung in Verbindung mit der Objektivöffnung von 50mm bieten sie alle Voraussetzungen um auch bei schlechtem Wetter gute Beobachtungsergebnisse zu erzielen. Hochwertiges BaK-4 Glasmaterial mit mehrschichtiger Vergütung sorgt für eine kontrastreiche und farbgetreue Bildwiedergabe. Durch LE-Okulare wird ein hoher Augenpunkt erreicht. Die Körper dieser Ferngläser sind mit Stickstoff gefüllt und wasserdicht. Mit dem im Lieferumfang enthaltenen Schwimmgurt wird das Glas an der

Wasseroberfläche gehalten, falls es einmal „über Bord“ gehen sollte. Besondere Merkmale sind der beleuchtete 360°-Präzisionskompass und die Strichplatte, über die sich einfach die Entfernung oder Größe eines Objekts berechnen lassen, direkt im Sehfeld. Das Binocom CLS bietet neben einer Rechenskala am Objektivstutzen auch eine Mitteltrieb-Einstellung.

The binoculars of the BINOCOM-Series have predominantly been designed with water sports in mind. The established 7-times magnification makes it possible to achieve a relatively steady image during rough sea conditions. High-

grade BaK-4 glass material and its multilayer coating guarantee a high contrast and true color image. The LE-oculaires provide improved vision, especially for spectacle wearers. The binoculars are filled with nitrogen gas and are therefore waterproof. They are equipped with a floating neck strap, which prevents the binoculars from sinking should they accidentally have gone overboard. Special features are the illuminated 360° precision compass and a reticle for easily measuring height and distance, both directly in the field of view. The Binocom CLS also has a supporting calculating scale on the objective body as well as a centre focusing mechanism.

Art. No.	Vergrößerung Magnification	Objektiv Ø Objective diam.	Bauform Optical type	Vergütung Coating	Vergütung (Farbe) Coating (Color)	Lichtstärke Brightness	Sehfeld (1000m) FOV (1000m)	Maße (mm) Dimensions (mm)	Gewicht Weight
1866805	7x	50	Porro	MC	●	51.02	122 m	175x210x75	1103 g



Seitlich erhöhte Augenmuscheln
gegen störenden Windeinfall

*Laterally raised eyecups against
disturbing wind*

Schwimmgurt inklusive
Floating neckstrap included



Robuste Begleiter
an Land und zur See.

Robust companion
on land and sea.

Binocom digital
1867000 7x50 DCS



Digitalanzeige für Richtungs- und
Neigungswinkel sowie Entferungs-/
Höhen Skala

*Digital display for direction angle
and tilt angle as well as distance /
height scale*

Binocom digital

Die 7-fache Vergrößerung des BRESSER Binocom 7x50 DCS garantiert sehr gute Bildstabilität auch unter widrigen Bedingungen auf rauer See. In Kombination mit den 50-mm-Objektiven verfügt es auch bei schlechtem Wetter über genug Lichtsammelvermögen. BaK-4-Linsen und die volle Mehrschichtvergütung liefern einen guten Kontrast und eine farbgetreue Bildwiedergabe. Das Gehäuse ist mit Stickstoff gefüllt und somit wasserdicht. Geliefert wird es mit einem Schwimmgurt, der das Fernglas über Wasser hält, falls es einmal versehentlich "über Bord" gehen sollte. Über die integrierte Strichplatte sowie die Rechnenskala

lassen sich Entferungen und Höhen berechnen. Darüber hinaus verfügt dieses Top-Modell über einen beleuchteten digitalen Kompass und einen Neigungsmesser. Das BRESSER Binocom 7x50 DCS ist nicht nur ein hervorragendes Fernglas sondern auch ein perfekter Assistent für die Navigation.

With its 7x magnification the BRESSER Binocom 7x50 DCS ensures excellent image stability under rough seas conditions. In combination with the 50-mm lenses, it has enough light gathering power even in adverse conditions. BaK-4 lenses and the fully multi-coated

optics provide a good contrast and color image reproduction. The housing is filled with nitrogen gas and is thus waterproof. It is delivered with a floating neck strap, holding the binoculars over water if it should accidentally go „over board“. With the integrated reticle and the arithmetic scale, the distance or the height can be calculated. In addition, this top model features an illuminated digital compass as well as an inclinometer. The BRESSER Binocom 7x50 DCS is not only an excellent pair of binoculars but also a perfect assistant for navigation.

Art. No.	Vergrößerung Magnification	Objektiv Ø Objective diam.	Bauform Optical type	Vergütung Coating	Vergütung (Farbe) Coating (Color)	Lichtstärke Brightness	Sehfeld (1000m) FOV (1000m)	Maße (mm) Dimensions (mm)	Gewicht Weight
1867000	7x	50	Porro	FMC	●	51.02	131 m	207x202x65	1159 g



Topas / Nautic

Die NAUTIC- und TOPAS-Ferngläser bieten vor allem eine preisgünstige Alternative im nautischen Anwendungsbereich. Die Modelle sind mit Stickstoff gefüllt und somit wasserdicht. Die wasserabweisende robuste Gummierung und die faltbaren Augenmuscheln sorgen dafür, dass die Optiken dieser Serien unter allen Bedingungen einsatzbereit bleiben. Eine mehrschichtvergütete BaK-4-Optik sorgt für eine gute Abbildungsqualität.

Der ins Sehfeld eingelassene 360°-Kompass und die Strichplatte sind universell einsetzbare Navigationshilfen (nicht bei 1866861; bei 1866815 und 1866932 Kompass beleuchtet). Die 7x50-Modelle verfügen darüber hinaus eine Rechenskala zur schnellen Entfernung- und Größenbestimmung.

Art. No.	Vergrößerung Magnification	Objektiv Ø Objective diam.	Baumform Optical type	Vergütung Coating	Vergütung (Farbe) Coating (Color)	Lichtstärke Brightness	Sehfeld (1000m) FOV (1000m)	Maße (mm) Dimensions (mm)	Gewicht Weight
1866932	7x	50	Porro	MC	●	27.56	116 m	195x197x80	1185 g
1866815	7x	50	Porro	MC	●	51.02	132 m	147x207x75	856 g



Modelle 1866815/1866860/
1866932 mit Anzeige des
Richtungswinkels sowie
Entfernungs-/Höhen Skala
Models 1866815/1866860/
1866932 with direction
angle display and distance/
height scale



Nautic mono
1866860 8x42



Nautic mono
1866861 8x25



1x



8x

Topas / Nautic

All NAUTIC and TOPAS models have a water resistant and robust rubber armor as well as nitrogen purged optical tubes. Fully coated BaK-4 optics allow for a bright and sharp image to be obtained, even if the weather conditions have turned bad.

The illuminated compass and the reticle (not for model 8x25), both in the direct field of view, turn these binoculars into a great aid for navigation. The 7x50 models also feature an calculating scale for the rapid determination of distances and heights.

Art. No.	Vergrößerung Magnification	Objektiv Ø Objective diam.	Bauform Optical type	Vergütung Coating	Vergütung (Farbe) Coating (Color)	Lichtstärke Brightness	Sehfeld (1000m) FOV (1000m)	Maße (mm) Dimensions (mm)	Gewicht Weight
1866860	8x	42	Porro	FMC	●	27.56	123 m	140x165x70	340 g
1866861	8x	25	Roof	FMC	●	9.76	122 m	113x37x50	164 g



GPS Fernglas / GPS Binoculars

Das GPS Fernglas ist überwiegend für den Einsatz auf See sowie den Wassersport konzipiert. Der Körper des Fernglases ist wasserdicht. Mit der bewährten siebenfachen Vergrößerung in Verbindung mit der Objektivöffnung von 50mm bietet es alle Voraussetzungen, um auch bei schlechtem Wetter gute Beobachtungsergebnisse zu erzielen. Hochwertiges Bak-4-Glasmaterial mit mehrschichtiger Vergütung sorgt für eine kontrastreiche und farbgetreue Bildwiedergabe. Durch LE-Okulare wird ein hoher Augenpunkt erreicht. Ein besonderes Merkmal des Fernglases ist der integrierte GPS Empfänger, der die Längen und Breitgrade der Position auf einem

Display darstellt. Damit lässt sich Ihre Position einfach, schnell und genau bestimmen. Zusätzlich lassen sich durch einfaches drücken der Modetaste das Datum und die Uhrzeit anzeigen. Das Fernglas verfügt außerdem über einen beleuchteten 360°-Präzisionskompass und eine Strichplatte direkt im Sehfeld, über die sich einfach die Entfernung oder Größe eines Objektes berechnen lässt

This binocular was primarily designed for water sports and naval use. Its waterproof body protects the high grade optics even when using in and around water and the integrated digital compass always

points you in the right direction. The magnification of 7x and the objective diameter of 50mm allows the user also a great observing during bad weather. High grade Bak-4 glass material with multi coating producing high contrast and true colourful image. The item has LE-eyepieces. The main feature is the integrated GPS receiver which shows your position on a display. This allows you to find your position fast, easy and accurate. With pressing the Mode button you can get the time and date on the display. The illuminated 360° Compass and the reticle to measure the distance or highness of objects.

Art. No.	Vergrößerung Magnification	Objektiv Ø Objective diam.	Bauform Optical type	Vergütung Coating	Vergütung (Farbe) Coating (Color)	Lichtstärke Brightness	Sehfeld (1000m) FOV (1000m)	Maße (mm) Dimensions (mm)	Gewicht Weight
1865000	7x	50	Porro	MC	●	51.02	126 m	178x89x197	1100 g



Theatergläser Opera glasses

Scala

Die klassischen Theatergläser der SCALA-Serie bereichern jeden Theater- und Opernbesuch. Beobachten Sie das Geschehen auf der Bühne – vergrößert, farbgetreu und klar! Alle Modelle sind hochwertig verarbeitet und besitzen eine achromatische, vergütete Optik nach Galilei. Dank der kompakten Bauform passen sie in nahezu jede Tasche.

These classic opera glasses make every visit a pleasure. See what's happening on stage close up – magnified, in true colors and clear. All models are of top-quality manufacture and have an achromatic, coated Galilean lens. They are small enough to fit virtually any shirt pocket.

Art. No.	Vergrößerung Magnification	Objektiv Ø Objective diam.	Bauform Optical type	Vergütung Coating	Gehäusefarbe Body color	Lichtstärke Brightness	Maße (mm) Dimensions (mm)	Gewicht Weight	Stativanschl. Tripod conn.
3010600	3x	27	Gal	FC	● schwarz-silber/black-silver	81,00	57x103x35	236 g	—
3011600	3x	25	Gal	FC	● weiss-gold/white-gold	69,44	53x100x31	148 g	—



Laser Rangefinder - 800 m
4025810 4x21



Golf Entfernungs- & Geschwindigkeitsmesser
Golf Distance and Speed indicator - 550 m
4025850 6x25



Entfernungs- & Geschwindigkeitsmesser
Distance and Speed indicator - 800 m
4025820 6x25 LR



Entfernungsmesser

Die BRESSER Entfernungsmesser ermitteln innerhalb Sekundenbruchteile per Laserstrahl (unschädlich für das menschliche Auge) die exakte Entfernung des über die Optik anvisierten Objekts von bis zu 800 Metern, wahlweise in Meter oder Yards.

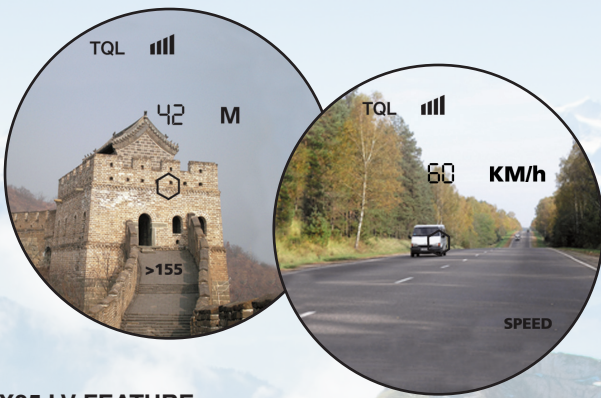
Der 6x25 (4025820) verfügt zusätzlich über eine Geschwindigkeitsmessung von bis zu 300km/h. Das 6x25 LV bietet außerdem einen Live-Mode für die Entfernungsmessung. Veränderungen werden direkt im Display angezeigt.

Sie wünschen einen wasserdichten Entfernungsmesser? Dann ist der 4x21 Rangefinder WP für Sie die richtige Wahl. Durch das wasserdichte Gehäuse ist dieser ideal für die nautische Anwendung geeignet. Aber auch im regnerischen Outdoorbereich ist dieser Rangefinder bestens aufgehoben.

Die kompakten Abmessungen, das äußerst geringe Gewicht und die einfache Benutzung machen die BRESSER Entfernungsmesser zum idealen Begleiter auf

Wanderungen, bei der Jagd, beim Golfen, auf See, im Stadion oder sonstigen Outdoor-Aktivitäten.

Art. No.	Vergrößerung Magnification	Objektiv Ø Obj. lens diam.	Laserwellenlänge Laser wavelength	Vergütung Coating	Sehfeld auf 1000m Field of view at 1000m	Messgenauigkeit Measurement accuracy	Anzeige (Innen im Sehfeld) Display (inner-vision-field)	Maße Dimensions	Gewicht Weight
4025810	4x	21 mm	905 nm	MC ●	142 m	+/- 1 m	LCD	113x88x42 mm	201 g
4025820	6x	25 mm	800 nm	MC ●	105 m	+/- 1 m	LCD	120x42x75 mm	198 g
4025850	6x	25 mm	550 nm	MC ●	105 m	+/- 1 m	LCD	116x40x74 mm	232 g



6X25 LV FEATURE:

- Live-Mode zeigt Veränderungen der Entfernung direkt an.
- Live-Mode displays changes in distance directly.



4X21 WP FEATURE:

- Wasserdichtes Gehäuse für die nautische Anwendung geeignet.
- Waterproof housing, ideal for nautical application.



Entfernungs- & Geschwindigkeitsmesser
Distance and Speed indicator - 800 m
4025840 6x25 LV



Laser Rangefinder WP - 800 m
Wasserfest/Waterproof
4025830 4x21



Rangefinder

The Bresser Rangefinders determine within fractions of a second by laser (harmless to the human eye) the exact distance of the targeted object of up to 800 meters, either in meters or yards.

The 6x25 (4025820) has an additional speed measurement of up to 300km / h. The 6x25 LV also offers a live mode for the distance measurement. Changes are shown directly in the display.

You want a waterproof Rangefinder? Then the 4x21 Rangefinder WP is the right choice for you. With its waterproof housing it is ideal for nautical application, even during rainy outdoor usage this Rangefinder is ready to go.

The compact size, the extremely low weight and ease of use make the Bresser range finder the ideal companion for hiking, hunting, golfing, out at sea, in the stadium or for all kinds of other outdoor activities.

Art. No.	Vergrößerung Magnification	Objektiv Ø Obj. lens diam.	Laserwellenlänge Laser wavelength	Vergütung Coating	Sehfeld auf 1000m Field of view at 1000m	Messgenauigkeit Measurement accuracy	Anzeige (Innen im Sehfeld) Display (inner-vision-field)	Maße Dimensions	Gewicht Weight
4025830	4x	21 mm	800 nm	MC ●	142 m	+/- 1 m	LCD	125x82x40 mm	248 g
4025840	6x	25 mm	800 nm	MC ●	105 m	+/- 1 m	LCD	120x42x75 mm	198 g



Digitale Nachtsichtgeräte / Digital Night vision devices

Digitale Nachtsichtgeräte werden immer beliebter. Besonders macht diese Technologie, dass Sie unempfindlich gegen Licht ist. Damit lassen sich alle digitalen Nachtsichtgeräte von BRESSER auch problemlos bei Tageslicht nutzen. Durch die zuschaltbare und dimmbare Infrarot-Beleuchtung sind sogar Beobachtungen bei völliger Dunkelheit auf einer Entfernung von bis 250 Meter möglich.

Mit der im überwiegendem Teil der Modelle integrierten Aufnahmefunktion können die Beobachtungen außerdem direkt digital aufgenommen, mit Freunden geteilt oder als Beweismittel gespeichert werden. Die binokularen Geräte (Bino) ermöglichen zudem ein stressfreieres Beobachten mit beiden Augen, z.B. bei Langzeitbeobachtungen. Beim BRESSER Digital NV Bino 1x entspricht die Bildgröße un-

verändert der eigenen Sehstärke und bietet somit eine unverfälschten Nachtsicht. Durch die zusätzliche Kopfhalterung ist so ein absolut freies Bewegen im offenen Gelände problemlos möglich. Die Hände sind frei für andere Tätigkeiten, z.B. Nachtarbeit oder Jagd.

Art. No.	Vergrößerung Magnification	Objektiv Ø Objective diam.	IR-Reichweite IR-range	Sehfeld auf 100m Field of view at 100m	Naheinstellung Near focus	Maße (mm) Dimensions (mm)	Gewicht Weight
1877400	3x	14	100 m	24.5 m	1 m	134x92x47	250 g
1877450	5x	42	250 m	9.5 m	2 m	161x111x53	340 g

Nachtsichtgeräte / Night vision devices



stressfreies Beobachten
mit beiden Augen

stressless observations
with both eyes



Digital NV Bino 3x
mit Aufnahmefunktion
with recording function
1877490



Digital NV Bino
1877480 3x20



Alle binokularen Modelle mit Panorama-Display

All binocular models with panorama display

Digital NV Bino 1x
mit Kopfhalterung
with head mount
1877495



Digital night vision devices are becoming increasingly popular. Especially, this technology is insensitive to light. This means that all digital night vision devices from BRESSER can also be used without any problems at daylight. Due to the switchable and dimmable infrared lighting even observations in complete darkness at a distance of up to 250 meters are possible.

With the in most of the models built-in recording function, the observa-

tions can also be recorded directly digitally, shared with friends, or stored as an evidence. The binocular devices (Bino) also allow for more stress-free viewing with both eyes, e.g. at long-term observations.

The image size of the BRESSER Digital NV Bino 1x remains the same as of your own eyes and therefore provides an unadulterated night vision. Due to the additional head mount, it is possible

to freely move through open terrain without any problems. Hands are free for other activities, e.g. for night work or hunting.

Art. No.	Vergrößerung Magnification	Objektiv Ø Objective diam.	IR-Reichweite IR-range	Sehfeld auf 100m Field of view at 100m	Naheinstellung Near focus	Maße (mm) Dimensions (mm)	Gewicht Weight
1877480	3x	20	100 m	17.5 m	1 m	185x145x55	603 g
1877490	3x	--	120 m	15.0 m	1 m	165x140x66	335 g
1877495	1x	--	70 m	57 m	0,5 m	165x140x66	415g



Night Spy

Die analogen Night Spy Nachtsichtgeräte sind Restlichtverstärker die für die Nutzung bei Dämmerung aber auch durch den eingebauten Infrarotstrahler in völliger Dunkelheit vorgesehen sind.

Durch die ergonomisch gebauten Körper, der Gummiaermierung an der Griffmulde und der leichten Bauweise liegen die Night Spy gut in der Hand. Damit sind die Nachtsichtgeräte perfekt für die längere Nutzung geeignet. Das 5x50 NightSpy Bino verfügt zu-

sätzlich über einen im Gehäuse verbauten Stativanschluss, der es dem Nutzer ermöglicht, das Gerät auf einem Stativ für z.B. Langzeitbeobachtungen zu nutzen.

The analog Night Spy night vision devices are image intensifiers which are intended for use at dusk and dawn but also with the built-in IR illuminators for use during total darkness.

The Night Spys can be perfectly held because of their ergonomically shaped body, the rubber

armour on the grip moulds and their lightweight design.. Thus, these night visions are perfect for extended use. The 5x50 Night-Spy Bino also has a built-in tripod thread allowing the user to attach the device to a standard photo tripod.

Lieferbares Sonderzubehör ab Seite 46
Optional accessories from page 46

Art. No.	Vergrößerung Magnification	Objektiv Ø Objective diam.	IR-Reichweite IR-range	Sehfeld auf 100m Field of view at 100m	Naheinstellung Near focus	Maße (mm) Dimensions (mm)	Gewicht Weight
1876000	3x	42	100 m	19 m	1 m	162x82x60	420 g
1877550	5x	50	100 m	16 m	1 m	200x80x61	544 g

Spektive / Spotting Scopes



Dachstein ED

DACHSTEIN-Spektive sind die Spitzenmodelle unter den BRESSER-Spektiven! Robust, wasserdicht, voll mehrschichtvergütet - das sind die Attribute dieser Baureihe. Darüber hinaus verfügen sie über eine exklusive Optik aus hochwertigem ED-Glas (ED = Extra low Dispersion). Das sekundäre Farbspektrum ist auf ein Minimum reduziert. Hierdurch werden Farbtreue, Kontrast und Bildschärfe weit über das normale Maß von Linsen gesteigert. Eine 1:10 Feinfokussierung ermöglicht optimale Scharfstellung. Durch die TwistUp-Augenmuscheln, den integrierten, ausziehbaren Blend-

schutz und den um 360° drehbaren Körper ist ein optimales Beobachten in allen Situationen gewährleistet. Serienmäßig sind die DACHSTEIN-Spektive mit einem Stativanschlussgewinde ausgestattet.

The top line of BRESSER spotting scopes! Robust, waterproof, fully multi-coated – as one would expect for the DACHSTEIN line. Beyond that these spotting scopes feature ED optics color fidelity; contrast and sharpness are raised far above the standard level of lenses. ED-glass objectives are produced in a special process and reduce the

secondary spectrum to a minimum – resulting in the highest optical quality. The integration of precision focusing ensures the image is always sharp and clear. The accurate TwistUp eyecups, the integrated, extractable sunshade, and the rotatable body (360°) help ensuring optimized observations in all situations. DACHSTEIN spotting scopes are equipped with a tripod mount.

Lieferbares Sonderzubehör / Optional accessories:

Stativ und Digital Kameraadapter ab Seite 50.

Tripods and digital camera adapters from page 50.

Art. No.	Vergrößerung Magnification	Objektiv Ø Objective diam.	Bauform Optical type	Vergütung Coating	Vergütung (Farbe) Coating (Color)	Lichtstärke Brightness	Sehfeld (1000m) FOV (1000m)	Maße (mm) Dimensions (mm)	Gewicht Weight
4325100	16-50x	66	Porro	FMC	●	17-1.74	37-15 m	390x110x175	1625 g
4325000	20-60x	80	Porro	FMC	●	16-1.77	30-12 m	477x110x180	2000 g



Condor

Die BRESSER Condor Spektive sind hochwertige Spektive für den universellen Outdoor-Einsatz. Die voll mehrschichtvergütete Optik liefert ein helles und kontrastreiches Bild auch unter schwierigen Lichtverhältnissen. Ein zentraler, leichtgängiger Fokustrieb ermöglicht eine schnelle und einfache Scharfeinstellung des Beobachtungsobjekts. Der wassererdichte Spektivkörper ist über die Tubusschelle mit Stativadapterplatte um volle 240° drehbar. So werden selbst ungewöhnliche Beobachtungspositionen ermöglicht. Die ausziehbare Objektivkappe dient sowohl als Tauschutz

für die Objektivlinse als auch dem Schutz gegen seitliche Sonneneinstrahlung (Blendschutz). Die Condor Spektive bieten außerdem TwistUp Augenmuscheln und LE-Okulare für Brillenträger.

The BRESSER Condor spotting scopes are valuable spotting scopes for the universal outdoor use. The fully multi coated optics provide a bright and high-contrast picture even under difficult lighting conditions. A central and effortless focus adjustment knob enables a fast and easy focusing of the object under observation. The waterproof body of the

spotting scope is via tube clamp with tripod adapter plate rotatable by 240 degrees. Thus, uncommon observation positions are possible. The extendible lens cap serves as dew protection for the objective lens as well as protection against lateral sun exposure (glare protection). The Condor spotting scopes also offer TwistUp eyecups and LE-eyepieces for spectacle wearers.

Lieferbares Sonderzubehör / Optional accessories:

Stativ und Digital Kameraadapter
ab Seite 50.

Tripods and digital camera adapters
from page 50.

Art. No.	Vergrößerung Magnification	Objektiv Ø Objective diam.	Bauform Optical type	Vergütung Coating	Vergütung (Farbe) Coating (Color)	Lichtstärke Brightness	Sehfeld (1000m) FOV (1000m)	Maße (mm) Dimensions (mm)	Gewicht Weight
4321501	20-60x	85	Roof	FMC	●	18.06	40 m	430x150x100	1827 g
4321502	20-60x	85	Roof	FMC	●	18.06	40 m	430x150x100	1750 g
4322001	24-72x	100	Roof	FMC	●	17.36	33 m	480x145x115	2282 g



Pirsch
4321500
20-60x80



Pirsch
4322000
25-75x100



Pirsch

Die PIRSCH-Spektive sind vor allem für den preisbewussten Naturbeobachter und Jäger gedacht. Ausgestattet mit einer lichtstarken, voll mehrschichtvergüteten 80mm- oder 100 mm-Optik ermöglichen sie auch bei Dämmerung hohe Vergrößerungen.

Durch ihr wasserfestes Gehäuse und die nicht reflektierende Armierung eignen sie sich nicht nur zur Vogel- / Naturbeobachtung und zur Jagd, sondern sind vielfältig einsetzbar. Der integrierte, ausziehbare Blendschutz, die für Brillenträger geeignete Augenmuschel und der um 360° drehbare Körper

mit Stativanschluss gewähren ein optimales Beobachten in allen Situationen.

The PIRSCH spotting scopes are especially for the price-conscious observer and hunter. Equipped with fully multi-coated 80mm or 100mm optics, they make high magnifications possible even in difficult light conditions.

With their waterproof and non-reflective housing they are not only a reliable tool for birding and hunting but can serve manifold uses.

The extractable sunshade, the eyecups suitable for spectacle

wearers, the fully rotatable body, and the tripod connection allow for comfortable observation in all situations.

Lieferbares Sonderzubehör / Optional accessories:

Stativ und Digital Kameraadapter ab Seite 50.

Tripods and digital camera adapters from page 50.

Art. No.	Vergrößerung Magnification	Objektiv Ø Objective diam.	Bauform Optical type	Vergütung Coating	Vergütung (Farbe) Coating (Color)	Lichtstärke Brightness	Sehfeld (1000m) FOV (1000m)	Maße (mm) Dimensions (mm)	Gewicht Weight
4321500	20-60x	80	Porro	FMC	●	16-1.77	29-15 m	425x100x173	1650 g
4322000	25-75x	100	Porro	FMC	●	16-1.77	26-14 m	485x125x185	2140 g



Spektar

Die Spektive der SPEKTAR-Reihe zeichnen sich durch ihre sehr kompakten Abmessungen und die besondere Schnellfokussierung aus. Hierdurch sind sie vor Allem zur Natur- und Vogelbeobachtung auf Reisen oder Spaziergängen hervorragend geeignet. Das gute Preis- / Leistungsverhältnis hat seinen Teil zur Beliebtheit der SPEKTAR-Reihe beigetragen. Ein Stativanschlussgewinde ist serienmäßig verbaut, beim 9-27x50 ist ein Tischstativ im Lieferumfang enthalten.

Mit dem um 360° drehbaren Körper und dem ausziehbaren Blend-

schutz bietet das Modell 15-45x60 ideale Voraussetzungen für verschiedene Beobachtungspositionen, z.B. bei der Beobachtung von astronomischen Objekten und Wild oder beim Auswerten von Zielscheiben.

The SPEKTAR spotting scopes feature compact dimensions and a special quick-focus system. These characteristics make them very useful especially for birding or nature observation on journeys or while hiking. The great value for money has had its share in the popularity of the SPEKTAR. A tripod connection is standard and

the SPEKTAR 9-27x50 is delivered with a table tripod.

The rotatable body and the extractable sunshade make the SPEKTAR 15-45x60 ideal for different observation positions, e.g. when observing astronomical objects and animals or when looking at targets.

Lieferbares Sonderzubehör / Optional accessories:

Stativ und Digital Kameraadapter
ab Seite 50.

*Tripods and digital camera adapters
from page 50.*

Art. No.	Vergrößerung Magnification	Objektiv Ø Objective diam.	Bauform Optical type	Vergütung Coating	Vergütung (Farbe) Coating (Color)	Lichtstärke Brightness	Sehfeld (1000m) FOV (1000m)	Maße (mm) Dimensions (mm)	Gewicht Weight
4334000	9-27x	50	Porro	FC	●	30-3.43	70-35 m	205x74x125	558 g
4334500	15-45x	60	Porro	FMC	●	16-1.77	49-24 m	365x80x165	1020 g

Spektive / Spotting Scopes



Travel
4310000 20-60x60



Travel

Die Travel Spektive sind wegen ihres kompakten Designs optimal für die Natur- und Vogelbeobachtung sowie auf Reisen perfekt geeignet. Besonders der schnelle und präzise Fokus ist eine Besonderheit und macht eine schnelle und einfache Scharfeinstellung des Beobachtungsobjekts möglich.

Ausgestattet mit voller Vergütung und BK-7 Prismen, ermöglichen die Travel Spektive auch bei hoher Vergrößerung ein helles und klares Bild.

Die TwistUp Augenmuscheln

unterstützen den Einblick ohne Brille. Mit der stufenlosen Zoom-Funktion lassen sich 20- bis 60-fache Vergrößerungen realisieren. Zur besseren Stabilität können Sie das mitgelieferte Tischstativ nutzen.

The Travel Spotting Scopes are, because of the compact design, perfect for nature observation and bird watching. Especially the accurate and fast focus makes it up.

Armed with fully-coated optics and BK-7 prism, they have a high magnification and still a bright and clear picture.

The TwistUp eyecups support the view without glasses. With the smooth zoom function, a 20-60 times magnification can be realized. For better stability you can use the included table tripod.

Lieferbares Sonderzubehör / Optional accessories:

Stative und Digital Kameraadapter
ab Seite 50.

*Tripods and digital camera adapters
from page 50.*

Art. No.	Vergrößerung Magnification	Objektiv Ø Objective diam.	Bauform Optical type	Vergütung Coating	Vergütung (Farbe) Coating (Color)	Lichtstärke Brightness	Sehfeld (1000m) FOV (1000m)	Maße (mm) Dimensions (mm)	Gewicht Weight
4310000	20-60	60	Porro	FC	●	9	32 m	370x75x130	687 g

Wild- und Überwachungskameras Game and Observation cameras



SSL
E-MAIL/MMS
GPRS

Tag ...
Day...

...und Nacht
... and night

Inkl. Schnellspanngurt
Incl. Bungee cord

SSL E-Mail/MMS 12MP
HD Überwachungskamera
HD Observation camera
3340002

12 MP

SSL
E-MAIL/MMS

Day
Night

HD Video
1280x720

Preview

5.08 cm
(2.0")
LCD Screen

COLOR

1 Sec
Auslösezeit
Release time

HD Überwachungskamera / Observation camera

Digitalkamera mit einer Auflösung von 12 Megapixeln und speziellem Infrarot-Blitz für Wildaufnahmen. Die BRESSER SSL E-Mail/MMS HD Überwachungskamera bietet mit ihrer Bildauflösung** von 12 Megapixeln bei Tag und in der Nacht eine gute Aufnahmequalität. Foto- und HD-Videoaufzeichnungen erfolgen in Farbe (nächtliche Aufnahmen helligkeitsbedingt schwarz/weiß). Die Aufnahmen werden auf einer SD-Speicherkarte* abgelegt. Das wasserfeste Gehäuse bietet ausreichend Schutz vor Feuchtigkeit und Schmutz und ermöglicht somit auch Aufnahmen bei schlechterem Wetter. Die Stromversorgung erfolgt netzunabhängig mittels AA-Batterien*. Die erzeugten Fotos oder Videos können Sie von der SD-Speicherkarte* auf Ihren Computer

übertragen. Durch die integrierte Infrarot-Beleuchtung können alle Kameras auch in der Nacht betrieben werden. Hierdurch eignet sie sich besonders für Jäger und Naturforscher, sowie für Alle, die automatisiert bei Tag und Nacht Bilder des Überwachungsbereiches anfertigen möchten.

*The BRESSER SSL E-Mail/MMS HD Observation camera offers a 12MP resolution** and an infrared flash for automated animal photography as well as security applications. This enables good image quality at day and night. Photo and HD-video recordings are in color (at night in black and white due to the use of infrared flash). The data is stored on an SD-Card*. The water resistant housing offers*

adequate protection from moisture and dirt therefore the camera can be used outdoor and in adverse weather conditions. Power supply is mains independent using AA batteries. Recorded data can be transferred to a computer from the SD card* directly or through a USB cable or send them to you by Mail or MMS. Through the implementation of the infrared flash the camera can be used at night just as well. This makes the Observation camera interesting for all who want to automatically take images of movement in an area of observation.*

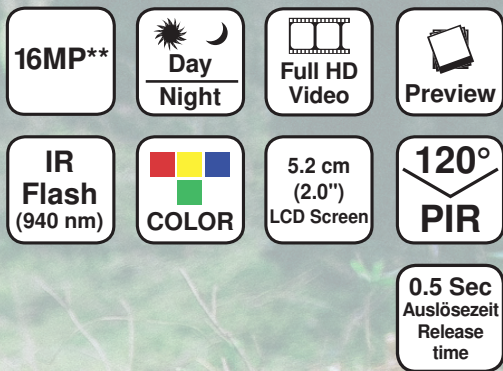
*Batterien und SD-Karte nicht im Lieferumfang enthalten.

*SD card and batteries not included.

Wild- und Überwachungskameras Game and Observation cameras



Full HD Wildkamera 120°
Full HD Game Camera 120°
3310003



Full HD Wild- u. Überwachungskamera / Game and Observation camera

Die BRESSER Full HD Wildkamera bietet tagsüber und nachts eine hohe Auflösung und verstört durch ihren unsichtbaren Infrarotblitz kein Wild. Foto- und Videoaufzeichnung werden automatisch durch Bewegungssensoren ausgelöst; die Daten der Aufnahmen werden auf einer SD-Karte* gespeichert.

Dank des unauffälligen Designs, der Wetterfestigkeit und der Stabilität dieser „Fotofallen“ können vielfältige Naturbeobachtungen durchgeführt werden. Eine Öse

zur Befestigung eines Schlosses ist integriert. Die Stromversorgung erfolgt über AA Batterien*.

The BRESSER Full HD Game camera offers a high resolution - day and night. Using an invisible infrared flash, animals will not be unsettled. Photo and video footage are triggered by motion sensors, the images are saved to an SD card.*

With the inconspicuous design, weather resistance, and stability of the game camera, manifold ob-

servations can be performed. The camera is lockable for security. It is mains independent, using AA batteries.*

*Batterien und SD-Karte nicht im Lieferumfang enthalten.

*SD card and batteries not included.

**interpoliert

**interpolated

Art. No.	LCD Monitor LCD Display	Auflösung Resolution	Video Auflösung** Video Resolution**	Speichermedium* Storage medium*	Maße (mm) Dimensions (mm)	Gewicht Weight
3310003	5.2 cm (2.0")	4608x3456 Pixel (16 MP)	1920x1080 Pixel	SD (bis/to 32 GB)	151x108x77	289 g
3340002	3.8 cm (1.5")	1920x1080 Pixel (12 MP)	1280x720 Pixel	SD, SDHC (bis/to 32 GB)	140x80x67	320 g



Universal Smartphone Adapter
4914911



Beispiel/Example



Smartphone am Spektiv
Smartphone on Spotting Scope

Beispiel/Example



Smartphone am Teleskop
Smartphone on Telescope

Universal Smartphone Adapter

Fotografieren Sie mit Ihrem Smartphone durch Ihr Spektiv, Mikroskop oder Teleskop. Mit dem Universal Smartphone Adapter ist dieses nun kinderleicht möglich. Sie schrauben den Adapter ganz einfach auf Ihr Gerät und nutzen dann Ihr Smartphone als Kamera. Damit fotografieren Sie auch weit entfernte Objekte als wären Sie ganz nah dran oder nehmen Ihr Objekt unter dem Mikroskop auf.

- Universal Adapter zur Montage des Smartphones an Ihr Spektiv, Teleskop oder Mikroskop
- Für ein Okular bis 68 mm Durchmesser
- Für Smartphones mit einer Breite von 50-88 mm
- 177x90x41 mm / 164 g

Take a photo with your smartphone through your Spotting Scope, Microscope or Telescope, it's child's play with the Universal Smartphone Adapter. Attach the adapter easily to your device and then use your personal smartphone camera as a super objective. Now you can shoot distant objects as if they were up close or take photos through your Microscope.

- Universal adapter for mounting smartphones to your Spotting Scope, Telescope or Microscope
- For eyepieces up to 68 mm diameter
- For smartphones with a width of 50-88 mm
- 177x90x41 mm / 164 g

Clip-On!



Art.No. 8911000



238° SUPER FISHEYE



Art.No. 8911001



5x TELEPHOTO



Art.No. 8911002



150° SUPER WIDE ANGLE



Art.No. 8911003



180° FISHEYE

2-IN-1



Wide Angle Macro
Art.No. 8911004



130° WIDE ANGLE



10x MACRO

Kompatibilität: Compatibility:

Für jede Smartphone- und
Tabletkamera geeignet.

*Suitable for any Smartphone
and Tablet camera.*

Clip-On Smartphone Linsen / Smartphone Lenses

Pimp your Smartphone! Die BRESSER Clip-On Smartphone-Linsen machen richtig Lust auf's Fotografieren mit dem Smartphone oder Tablet-PC. Mit den kleinen Spezialobjektiven schießt du tolle Fotos mit verschiedenen Effekten. Deine Freunde auf Facebook, Twitter & Co. werden staunen. Die Smartphone-Linse wird als kleines Objektiv mit einem flexiblen Clip einfach vor der Linse der Smart-Kamera befestigt

(Clip-On). So „gepimpt“ kannst du mit deiner SmartCam - abhängig vom Modell - eine höhere Vergrößerung erreichen, Weitwinkel oder Makro-Aufnahmen machen oder Fischaugen-Effekte erzielen.

Pimp your smartphone! The BRESSER Clip-On Smartphone Lenses make desire on photographing with the smartphone or Tablet PC. With the small special object, you take

terrific photos with different effects. Your friends on facebook, twitter & co. will marvel.

The smartphone lens is easily clipped on as a small objective with a flexible clip in front of the lens of the smart camera. This "upgrade" for your SmartCam enables following application possibilities (depending on the model): A larger magnification, wide-angle or macro recordings or fish-eye effects.

Bezeichnung/ Description	Clip-On 238° Super Fisheye	Clip-On 3x Telephoto	Clip-On 150° SWA	Clip-On 180° Fisheye	Clip-On 2-IN-1: WA/Macro
Art.No.	8911000	8911001	8911002	8911003	8911004
Blickwinkel Angle of view	238°	25°	150°	175°-180°	130° (Wide Angle)
Vergrößerung Magnification	—	3x	0.4x	—	10x (Macro)
Durchmesser Diameter	35 mm Ø	35 mm Ø	35 mm Ø	25 mm Ø	25 mm Ø (Wide Angle) 20 mm Ø (Macro)



Kugelkopf, bis 90° neigbar

Head that can be tilted up to 90 degrees



Stativbeine um 90° neigbar

Up to 90° adjustable tripod legs



Standfeste Gummifüße

Non slip rubber feet



Kompakt transportierbar

Compact transportable



inkl. Tasche

incl. Bag



4922500
Stativ BR-7 • 170 cm
Tripod BR-7 • 170 cm



7 kg
Tragfähigkeit
Max. load

BR-7 & BR-3 Feld-Dreibeinstative

Die BRESSER BR Dreibeinstative sind speziell für den mobilen Einsatz konzipierte Stative. Sie können nach dem Einsatz mit nur wenigen Handgriffen platzsparend zusammengeklappt und in der im Lieferumfang enthaltenen Tasche transportiert werden.

Trotz ihrer hohen Tragfähigkeit von bis zu 7 kg besitzen sie ein sehr geringes Eigengewicht. Die Stativbeine sind aus leichtem Aluminium gefertigt und können an mehreren Punkten in der Höhe verstellt werden. Bei der ebenen Aufstellung hilft

zudem eine im Stativkopf integrierte Dosenlibelle. Der kugelgelagerte Stativkopf ermöglicht eine Bewegung in nahezu jede erdenkliche Einblickposition. So können Kameras oder Spektive perfekt ausgerichtet werden. Das Lösen und Schließen sämtlicher Fixierungen erfolgt über Schnellspannverschlüsse.

Das Modell BR-7 wartet zudem mit einem intelligenten 2in1-Designkonzept auf. Eines der Stativbeine kann abgeschraubt und so als Mo-

nopod genutzt werden. Eine interessante Alternative für den schnellen mobilen Einsatz. Auch lassen sich die Stativbeine einzeln um bis zu 180° bewegen, um in jedem Gelände eine waagrechte oder 45°-Standposition erreichen zu können. Die Adapterplatte kann innerhalb der Führungsschiene des Stativkopfes bewegt und in der gewünschten Position fixiert werden.





Drehkurbel zur Höhenkorrektur
Height adjustment crank



Wasserwaage
Bubble level



Kugelkopf, bis 90° neigbar
Ball head, tiltble up to
90 degrees

Inkl. Tasche
Incl. Bag



BR-7 & BR-3 Field tripods

The BRESSER BR Field tripods are tripods, specially designed for the mobile use tripods. They can be folded up in a space-saving way after use with just a few simple steps and can be transported in the included bag.

Despite their high load capacity of up to 7 kg, they have a very low dead weight. The tripod legs are made of lightweight aluminum and can be adjusted at several points in its height. In addition, a circular level integrated

into the tripod head helps with the level installation. The ball-bearing tripod head allows for a movement into almost every imaginable observing position. This allows to perfectly align cameras or spotting scopes. The loosening and closing of all fixations is done via quick-release fasteners.

The BR-7 also features a smart 2in1 design concept. One of the tripod legs can be unscrewed and used as a monopod. An interesting alterna-

4922300
Stativ BR-3 • 140 cm
Tripod BR-3 • 140 cm



Tragfähigkeit
Max. load



Art. No.	Max. Höhe Max. high	Maße (cm) Dimensions (cm)	Gewicht Weight	Belastbarkeit Max. load	Gehäusefarbe Body color
4922300	1395 mm	120x580x120	2,1 kg	3 kg	schwarz-silber/black silver
4922500	1700 mm	104x104x170	1,97 kg	7 kg	schwarz-silber/black silver



Dreibein- & Tischstative / Tripods & Table stands

Das BRESSER BR-2 Dreibeinstativ ist ein aus Aluminium und robustem Kunststoff gefertigtes Stativ mit einer maximalen Tragkraft von etwa 2,5 kg. Die Stativbeine können an mehreren Punkten durch Schnellverschlüsse in der Höhe verstellt werden. Der Stativkopf lässt sich um 90° neigen, die Stativplatte kann abgenommen werden. Über den Führungsgriiff und mit Hilfe der integrierten Wasserwaage kann ein darauf montiertes Fernglas oder Spektiv sehr genau ausgerichtet werden.

Dieses Stativ ist ein echtes Leichtgewicht und fällt zusammengeklappt und in der mitgelieferten Tasche verpackt im Reisegepäck kaum auf.

Als schnell einsatzfähiges Kleinstativ für wackelfreie Beobachtungen auf Ausflügen ist das BRESSER Tischstativ gedacht. Dank der einzeln einstellbaren Stativbeine kann es nicht nur auf ebenen Flächen sondern auch liegend im freien Feld einfach und ohne großen Aufwand eingesetzt werden.

The BRESSER BR-2 Tripod is a tripod made of aluminum and durable plastic with a maximum load capacity of about 2.5 kg. The tripod legs can be adjusted at several points by snap fasteners in height. The tripod head can be tilted by 90 ° and the tripod plate can be removed. Using

the guide handle and the integrated spirit level, a mounted binoculars or spotting scope can be aligned very precisely.

This tripod is a real lightweight. It is hardly noticeable in your luggage when folded and stored in the included bag.

The BRESSER table stand is intended as a quick-to-use mini tripod for wobble-free observations on excursions. Thanks to the individually adjustable tripod legs, it can be used easily and without much effort not only on flat surfaces but also when lying in the open field.

Art. No.	Max. Höhe Max. high	Maße (cm) Dimensions (cm)	Gewicht Weight	Belastbarkeit Max. load	Gehäusefarbe Body color
1916600	240 mm	32x28x24	245 g	1 kg	schwarz/black
4926000	1610 mm	140x680x140	1,7 kg	2,5 kg	schwarz-silber/black silver



Sonstiges Zubehör / Other accessories

Digitalkamera-Adapter¹: Universelles Schienensystem zum Betrieb einer Kamera mit 1/4"-Gewindeanschluss mit einem Spektiv¹

Universal Smartphone Adapter²: Eine ausführliche Produktinformation finden Sie auf S.44

Fotoadapter^{2,3,4}: Mit einem Fotoadapter und passendem T2-Ring können bestimmte Kameras an einem Spektiv betrieben werden. Die Wahl des geeigneten Adapters ist abhängig vom Spektiv- und Kamera-Modell.

T2-Ring⁵: Ein T2-Ring fungiert als Bindeglied zwischen Fotoadapter und Kamera. Die Wahl des geeigneten T2-Rings ist abhängig vom Kamera-Modell.

Digital camera adapter¹: Universal rail system to use a 1/4" threaded camera with a spotting scope¹

Universal Smartphone adapter²: For detailed product information, see p.44

Photo adapter^{2,3,4}: With a photo adapter and a matching T2 ring certain cameras can be used with a spotting scope. The choice of the appropriate adapter depends on the spotting scope and the camera model.

T2 ring⁵: A T2 ring acts as a link between the photo adapter and the camera. The choice of the appropriate T2 ring depends on the camera model.

Verfügbare T2-Ringe Available T2 Rings

Geeignet für Kameratyp Suitable for camera type	Art. No.
Canon, alle <u>außer</u> EOS-Modelle Canon, all <u>except</u> EOS models	4915000
Canon, alle EOS-Modelle Canon, all EOS models	4921350
Nikon, alle Modelle Nikon, all models	4920000
Minolta 7000, Sony Alpha	4921300
Pentax S/M-42	4917000
Pentax K	4918000

¹geeignet für alle BRESSER Spektive und diverse Fremdfabrikate · suitable for all BRESSER spotting scopes and various third-party items

²geeignet für alle BRESSER Spektive außer Condor; zusätzlich passender T2-Ring erforderlich · suitable for all BRESSER spotting scopes except Condor; additionally suitable T2 ring required

³geeignet nur für Condor Spektive; Nikon T2-Ring integriert · suitable only for Condor spotting scopes; Nikon T2 ring integrated

⁴geeignet nur für Condor Spektive; Canon EOS T2-Ring integriert · suitable only for Condor spotting scopes; Canon EOS T2 ring integrated

⁵abhängig vom jeweiligen Kameramodell (sh. Variantenliste); zusätzlich für Spektiv passender Fotoadapter erforderlich

⁶auch für Dachkant-Ferngläser geeignet · also suitable for roof prism binoculars

⁷nur für Porro-Ferngläser geeignet · only suitable for Porro prism binoculars

Ferngläser · Binoculars

Art. Nr. Art. No.	Serie Series	Modell Model	Bauform Optical type	Vergütung Coating		Glas Glass	Vergrößerung Magnification	Objektiv Ø. Obj. lens diam.	Lichtstärke* Brightness*	Dämmer.-zahl* Twilight output*	Sehfeld auf 1000m* Field of view at 1000m*	Naheinstellung* Near focus*	Maße Dimensions	Gewicht Weight	Stativanschl. Tripod conn.
1701000	Montana	8.5x45	ROOF	SHR	●	ED	8,5x	45 mm	28.03	19.56	115 m	2.5 m	155x128x55 mm	752 g	✓
1701100	Montana	10.5x45	ROOF	SHR	●	ED	10,5x	45 mm	18.37	21.73	109 m	2.5 m	155x128x55 mm	770 g	✓
1701200	Montana	8x25	ROOF	SHR	●	BaK-4	8x	25 mm	9.77	14.14	119 m	2.5 m	119x104x40 mm	380 g	—
1701300	Montana	10x25	ROOF	SHR	●	BaK-4	10x	25 mm	6.25	15.81	105 m	4.5 m	119x106x40 mm	384 g	—
1702000	Everest	8x42	ROOF	FBMC	●	ED	8x	42 mm	27.04	17.8	142 m	2 m	144x125x53 mm	702 g	✓
1702100	Everest	10x42	ROOF	FBMC	●	ED	10x	42 mm	18.23	20.2	113 m	2.5 m	144x125x53 mm	684 g	✓
2051630	Monokular	16x30	ROOF	FMC	●	BaK-4	16x	30 mm	3.52	21,9	66 m	3 m	155x74x45 mm	315 g	—
2061230	Monokular	6-12x30	ROOF	FMC	●	BaK-4	6-12x	30 mm	25	13.42	98 m	2 m	136x74x45 mm	299 g	—
1720826	Pirsch	8x26	ROOF	Phase	●	BaK-4	8x	26 mm	10.56	14.42	117 m	2 m	117x113x35 mm	286 g	✓
1721026	Pirsch	10x26	ROOF	Phase	●	BaK-4	10x	26 mm	6.76	16.12	100 m	2 m	114x113x35 mm	270 g	✓
1720834	Pirsch	8x34	ROOF	Phase	●	BaK-4	8x	34 mm	18.06	16.49	122 m	4 m	133x124x43 mm	442 g	✓
1721034	Pirsch	10x34	ROOF	Phase	●	BaK-4	10x	34 mm	11.56	18.43	107 m	4 m	129x124x43 mm	429 g	✓
1720842	Pirsch	8x42	ROOF	Phase	●	BaK-4	8x	42 mm	27.56	18.33	125 m	2 m	145x121x52 mm	640 g	✓
1721042	Pirsch	10x42	ROOF	Phase	●	BaK-4	10x	42 mm	17.64	20.49	109 m	2 m	145x121x52 mm	640 g	✓
1720856	Pirsch	8x56	ROOF	Phase	●	BaK-4	8x	56 mm	6.51	23.66	114 m	3.5 m	166x147x66 mm	969 g	✓
1820832	Condor	8x32	ROOF	FMC	●	BaK-4	8x	32 mm	16.00	16.00	122 m	3 m	120x130x44 mm	486 g	✓
1821032	Condor	10x32	ROOF	FMC	●	BaK-4	10x	32 mm	10.24	17.89	101 m	3 m	120x130x44 mm	466 g	✓
1820825	Condor	8x25	ROOF	FMC	●	BaK-4	8x	25 mm	9.77	14.14	119 m	1.5 m	108x120x42 mm	348 g	✓
1821025	Condor	10x25	ROOF	FMC	●	BaK-4	10x	25 mm	6.25	15.81	94 m	1.5 m	108x120x42 mm	348 g	✓
1821026	Condor mono	10x25	ROOF	FMC	●	BaK-4	10x	25 mm	6.25	15.81	101 m	5 m	110x38x55 mm	164 g	—
1820750	Condor	7x50	ROOF	FMC	●	BaK-4	7x	50 mm	51.02	18.71	116 m	3 m	171x132x60 mm	878 g	✓
1820842	Condor	8x42	ROOF	FMC	●	BaK-4	8x	42 mm	27.56	18.33	114 m	3 m	150x135x50 mm	687 g	✓
1821042	Condor	10x42	ROOF	FMC	●	BaK-4	10x	42 mm	17.64	20.49	101 m	3 m	150x135x50 mm	672 g	✓
1821050	Condor	10x50	ROOF	FMC	●	BaK-4	10x	50 mm	25.00	22.36	94 m	3 m	168x135x60 mm	850 g	✓
1820856	Condor	8x56	ROOF	FMC	●	BaK-4	8x	56 mm	49	21.16	107 m	5 m	171x157x66 mm	1130 g	✓
1821056	Condor	10x56	ROOF	FMC	●	BaK-4	10x	56 mm	31.36	23.66	100 m	4 m	162x155x66 mm	1100 g	✓
1820963	Condor	9x63	ROOF	FMC	●	BaK-4	9x	63 mm	49	23.81	93 m	5 m	188x163x73 mm	1334 g	✓
1552081	Spezial-Astro	20x80	PORRO	FMC	●	BaK-4	20x	80 mm	16.00	40	56 m	9 m	330x235x108 mm	2100 g	✓
1552060	Spezial-Saturn	20x60	PORRO	FMC	●	BaK-4	20x	60 mm	9.00	34.64	52 m	9 m	200x205x75 mm	1090 g	✓
1663670	Spezial-Zoomar	12-36x70	PORRO	FMC	●	BaK-4	12-36x	70 mm	34.03	28.98	56 m	10 m	280x210x83 mm	1290 g	✓
1663550	Spezial-Zoomar	7-35x50	PORRO	FMC	●	BaK-4	7-35x	50 mm	51.02	18.71	66 m	7 m	202x187x62 mm	898 g	✓
1540856	Spezial-Jagd	8x56 DK	ROOF	FMC	●	BaK-4	8x	56 mm	49.00	21.17	110 m	5 m	246x152x67 mm	1140 g	✓
1540963	Spezial-Jagd	9x63 DK	ROOF	FMC	●	BaK-4	9x	63 mm	49.00	23.81	93 m	5 m	264x160x74 mm	1270 g	✓
1550856	Spezial-Jagd	8x56 PO	PORRO	FMC	●	BaK-4	8x	56 mm	49.00	21.17	105 m	8 m	208x205x70 mm	1025 g	✓
1551156	Spezial-Jagd	11x56 PO	PORRO	FMC	●	BaK-4	11x	56 mm	25.92	24.82	105 m	9 m	195x200x63 mm	1000 g	✓
1440843	Corvette	8x42	ROOF	FMC	●	BaK-4	8x	42 mm	27.56	18.33	105 m	7 m	150x123x51 mm	532 g	—
1441043	Corvette	10x42	ROOF	FMC	●	BaK-4	10x	42 mm	17.60	20.50	101 m	7 m	150x120x51 mm	532 g	—
1460751	Corvette	7x50	PORRO	FMC	●	BaK-4	7x	50 mm	51.02	18.71	122 m	8 m	161x199x53 mm	926 g	✓
1461051	Corvette	10x50	PORRO	FMC	●	BaK-4	10x	50 mm	25.00	22.36	105 m	8 m	161x199x53 mm	940 g	✓
1210823	Travel	8x21	ROOF	FC	●	BK-7	8x	21 mm	6.90	12.56	126 m	3 m	97x76x45 mm	220 g	—
1211026	Travel	10x25	ROOF	FC	●	BK-7	10x	25 mm	6.25	15.81	100 m	8 m	113x72x46 mm	250 g	—
1211233	Travel	12x32	ROOF	FC	●	BK-7	12x	32 mm	7.11	19.59	80 m	3 m	139x92x48 mm	320 g	—
1250752	Travel	7x50	PORRO	FC	●	BK-7	7x	50 mm	51	18.71	122 m	7 m	165x199x62 mm	825 g	✓
1251052	Travel	10x50	PORRO	FC	●	BK-7	10x	50 mm	25	22.36	119 m	7 m	165x199x62 mm	825 g	✓
1251652	Travel	16x50	PORRO	FC	●	BK-7	16x	50 mm	9.77	28.28	73 m	13 m	165x199x62 mm	825 g	✓
1110821	Hunter	8x21	ROOF	FC	●	BK-7	8x	21 mm	6.89	12.96	126 m	5 m	90x104x33 mm	172 g	—
1111025	Hunter	10x25	ROOF	FC	●	BK-7	10x	25 mm	6.25	15.81	96 m	7 m	112x108x33 mm	203 g	—
1150840	Hunter	8x40	PORRO	FC	●	BK-7	8x	40 mm	25.00	17.89	133 m	5 m	150x180x55 mm	682 g	✓
1150750	Hunter	7x50	PORRO	FC	●	BK-7	7x	50 mm	51.02	18.71	122 m	5 m	170x200x63 mm	786 g	✓
1151050	Hunter	10x50	PORRO	FC	●	BK-7	10x	50 mm	25.00	22.36	119 m	5 m	165x200x58 mm	784 g	✓
1151650	Hunter	16x50	PORRO	FC	●	BK-7	16x	50 mm	9.77	28.28	73 m	7 m	167x197x68 mm	778 g	✓
1152050	Hunter	20x50	PORRO	FC	●	BK-7	20x	50 mm	0,1251	31,62	57 m	10 m	165x197x62 mm	814 g	✓
1162450	Hunter	8-24x50	PORRO	FC	●	BK-7	8-24x	50 mm	39.06	20.00	66 m	8 m	188x197x63 mm	826 g	✓

*Bei niedrigster Vergrößerung. At min. magnification

Ferngläser · Binoculars

Art. Nr. Art. No.	Serie Series	Modell Model	Bauform Optical type	Vergütung Coating	Glas Glass	Vergrößerung Magnification	Objektiv Ø. Obj. lens diam.	Lichtstärke* Brightness*	Dämmer.-zahl* Twilight output*	Sehfeld auf 1000m* Field of view at 1000m*	Naheinstellung* Near focus*	Maße Dimensions	Gewicht Weight	Stativanschl. Tripod conn.	
8910101	S-Series	8x42	ROOF	MC	●	BK-7	8x	42 mm	27.56	18.33	120 m	5 m	153x128x54 mm	554 g	✓
8910102	S-Series	10x42	ROOF	MC	●	BK-7	10x	42 mm	17.64	20.49	100 m	5 m	153x128x54 mm	554 g	✓
1662525	Zoomar	8-25x25	ROOF	FC	●	BK-7	8-25x	25 mm	9.76	14.14	70 m	≤ 0.5 m	127x32x32mm	124 g	—
8951050	Topas	10x50	ROOF	FC	●	BK-7	10x	50 mm	125	22.36	96 m	9 m	185x191x62 mm	710 g	✓
8911027	Topas	10x25	ROOF	FC	●	BK-7	10x	25 mm	6.25	15.81	96 m	5 m	104x35x118 mm	190 g	—
8911028	Topas mono	10x25	ROOF	FC	●	BK-7	10x	25 mm	6.25	15.81	96 m	4 m	115x40x40 mm	114 g	—
8962140	Topas	7-21x40	PORRO	FMC	●	BK-7	7-21x	40 mm	32.65	16.73	73 m	10 m	160x185x55 mm	694 g	✓
8962142	Topas	8-24x50	PORRO	FMC	●	BK-7	8-24x	50 mm	39.06	20	62 m	17 m	184x195x61 mm	789 g	✓
1867000	Binocom	7x50 DCS	PORRO	FMC	●	BaK-4	7x	50 mm	51.02	18.71	131 m	8 m	207x202x65 mm	1159 g	✓
1866000	Binocom	7x50 CLS	PORRO	FMC	●	BaK-4	7x	50 mm	51.02	18.71	126 m	8 m	195x202x75 mm	1140 g	✓
1866805	Binocom	7x50 GAL	PORRO	FMC	●	BaK-4	7x	50 mm	51.02	18.71	122 m	7 m	175x210x75 mm	1103 g	✓
1866932	Topas	7x50	PORRO	MC	●	BaK-4	7x	50 mm	27.56	18.71	116 m	5 m	195x197x80 mm	1185 g	✓
1866815	Nautic	7x50	PORRO	MC	●	BaK-4	7x	50 mm	51.02	18.71	132 m	5 m	147x207x75 mm	856 g	✓
1866860	Nautic mono	8x42	ROOF	FMC	●	BaK-4	8x	42 mm	27.56	18.33	123 m	13 m	140x165x70 mm	340 g	—
1866861	Nautic mono	8x25	ROOF	FMC	●	BaK-4	8x	25 mm	9.76	14.14	122 m	5 m	113x37x50 mm	164 g	—
1865000	GPS	7x50	PORRO	MC	●	BaK-4	7x	50 mm	51.02	18.71	126 m	10 m	178x89x197 mm	1100 g	✓

Nachtsichtgeräte · Night Vision devices

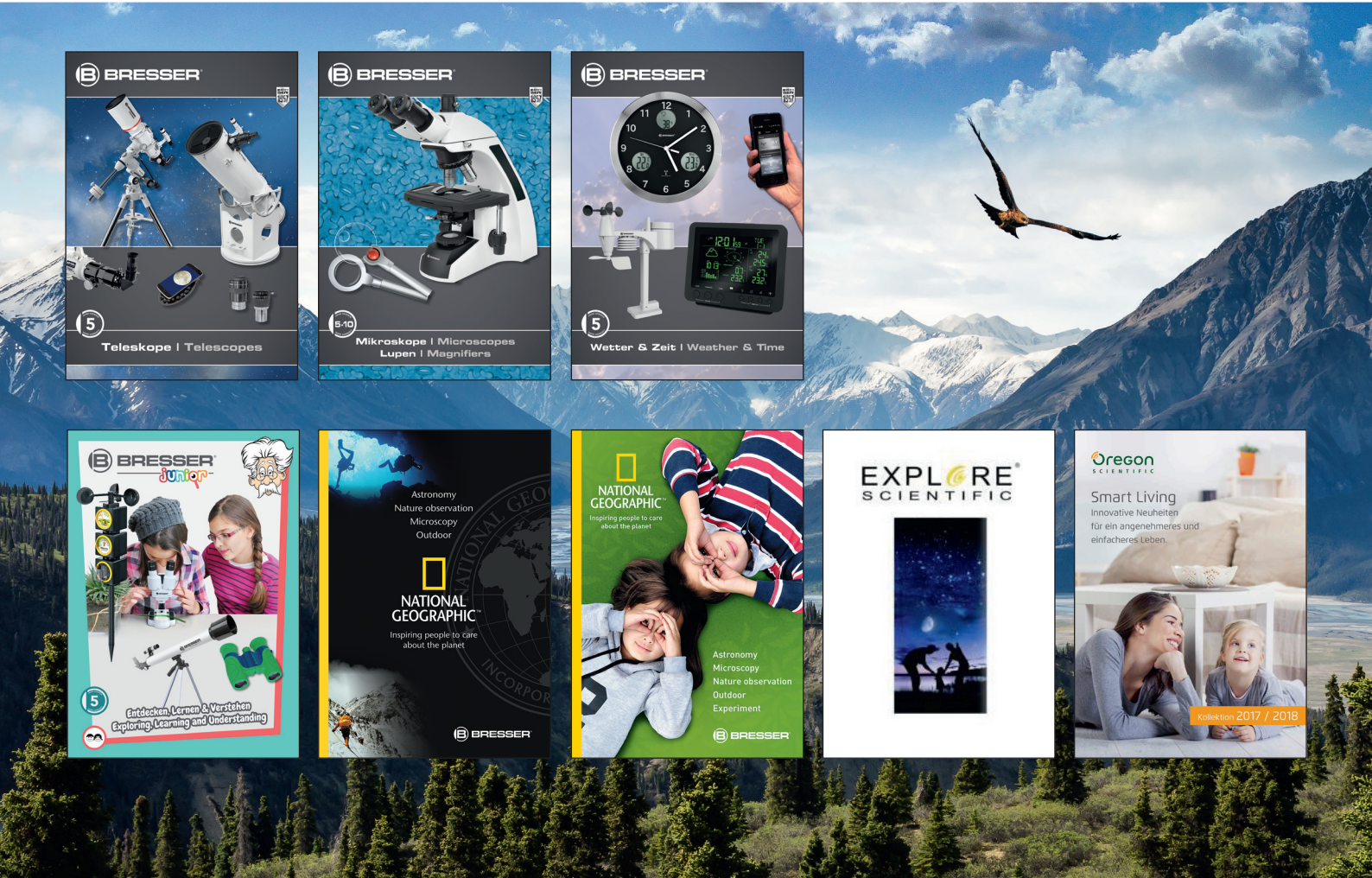
Art. Nr. Art. No.	Serie Series	Modell Model	Vergütung Coating	Vergrößerung Magnification	Objektiv Ø Obj. lens diam.	IR-Reichweite IR-range	Sehfeld auf 100m Field of view at 100m	Naheinstellung Near focus	Maße Dimensions	Gewicht Weight	Stativanschl. Tripod conn.
1877480	Digital NV	3x20	●	3-6x (Zoom)	20 mm	100 m	17.5 m	1 m	185x145x55 mm	603 g	✓
1877000	Digital NV	5x50	●	5x	50 mm	100 m	6.6 m	1 m	170x80x58 mm	415 g	✓
1877300	Digital NV	5x50	●	5x	50 mm	150 m	6.5 m	1.5 m	175x55x80 mm	263 g	✓
1877400	Digital NV	3x14	●	3x	14 mm	100 m	24.5 m	1 m	134x92x47 mm	250 g	✓
1877450	Digital NV	5x42	●	5x	42 mm	250 m	9.5 m	2 m	161x111x53 mm	340 g	✓
1876000	NightSpy	3x42	●	3x	42 mm	100 m	19 m	1 m	162x82x60 mm	420 g	✓
1877344	NightSpy	3x44	●	3x	44 mm	100 m	25 m	1.5 m	163x80x62 mm	397 g	—
1877550	NightSpy	5x50	●	5x	50 mm	100 m	16 m	1 m	200x80x61 mm	544 g	—
1877560	NightSpy	5x60	●	5x	60 mm	100 m	16 m	1.5 m	223x80x60 mm	602 g	—
1877124	NightSpy	1.7x24	●	1.7x	24 mm	100 m	25 m	1 m	148x81x62 mm	318 g	—
1877551	NightSpy Bino	5x50	●	5x	50 mm	100 m	35 m	2 m	200x150x70 mm	1346 g	✓

Spektive · Spotting Scopes

Art. Nr. Art. No.	Serie Series	Modell Model	Vergütung Coating	Glas Glass	Vergrößerung Magnification	Objektiv Ø Obj. lens diam.	Lichtstärke* Brightness*	Dämmer.-zahl* Twilight output*	Sehfeld auf 1000m* Field of view at 1000m*	Naheinstellung* Near focus*	Maße Dimensions	Gewicht Weight	Stativanschl. Tripod conn.	
4325000	Dachstein ED	20-60x80	FMC	●	BaK-4	20-60x	80 mm	16	69.28	30 m	8 m	477x110x180 mm	2000 g	✓
4325100	Dachstein ED	16-50x66	FMC	●	BaK-4	16-50x	66 mm	17	57.45	37 m	7 m	390x110x175 mm	1625 g	✓
4321501	Condor	20-60x85	FMC	●	BaK-4	20-60x	85 mm	18.06	48.99	40 m	6.5 m	430x150x100 mm	1827 g	✓
4321502	Condor	20-60x85	FMC	●	BaK-4	20-60x	85 mm	18.06	48.99	40 m	6.5 m	480x100x100 mm	1750 g	✓
4322001	Condor	24-72x100	FMC	●	BaK-4	24-72x	100 mm	17.36	41.23	33 m	10 m	480x145x115 mm	2282 g	✓
4321500	Pirsch	20-60x80	FMC	●	BaK-4	20-60x	80 mm	16	40	29 m	6 m	425x100x173 mm	1650 g	✓
4322000	Pirsch	25-75x100	FMC	●	BaK-4	25-75x	100 mm	16	50	26 m	8 m	485x125x185 mm	2140 g	✓
4334000	Spektar	9-27x50	FC	●	BK-7	9-27x	50 mm	30	21.2	70 m	5 m	205x74x125 mm	558 g	✓
4334500	Spektar	15-45x60	FMC	●	BaK-4	15-45x	60 mm	16	30	49 m	5 m	365x80x165 mm	1020 g	✓
4310000	Travel	20-60x60	FC	●	BK-7	20-60x	60 mm	9	34.64	32 m	5 m	370x75x130 mm	687 g	✓

Theater- und Eventgläser · Opera and Event glasses

Art. Nr. Art. No.	Serie Series	Modell Model	Bauform Optical type	Vergütung Coating	Gehäusefarbe Body color			Lichtstärke Brightness	Maße Dimensions	Gewicht Weight	Stativanschl. Tripod conn.
30-10600	Scala	3x27	Gal	FC	schwarz-silber/black-silver			81.00	57x103x35 mm	236 g	—
30-11600	Scala	3x25	Gal	FC	weiss-gold/white-gold			69.44	53x100x31 mm	148 g	—



Weitere Informationen & Kataloge finden Sie online unter
Find more information and catalogues online under
www.bresser.de



Besuchen Sie uns auf · Find us on:



©2018 Bresser GmbH. Keine Reproduktion ohne Genehmigung. Alle Rechte sowie Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
 ® Der Name „Bresser“ und das Bresser-Logo sind eingetragene Warenzeichen der Bresser GmbH, Rhede, Deutschland.

©2018 Bresser GmbH. KG. No reproduction without permission. All rights reserved. Subject to change. Errors and technical changes excepted.
 ® The name „Bresser“ and the Bresser Logo are registered trademarks of the Bresser GmbH, Rhede, Germany.



Bresser GmbH
 Gutenbergstr. 2
 DE-46414 Rhede/Westf.

Tel. +49 (0) 28 72 - 80 74-200
 Fax +49 (0) 28 72 - 80 74-222

www.bresser.de · info@bresser.de