

**tasco**<sup>®</sup>  
PRODUKTKATALOG 2017









# tasco®

Ferngläser

**4**



Spektive

**14**



Teleskope

**18**



Zielfernrohre

**24**



Outdoor-Technologie

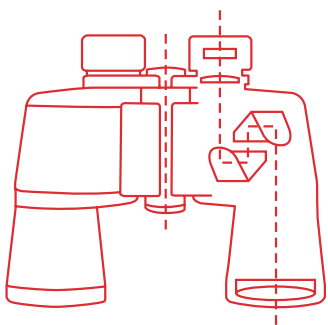
**36**



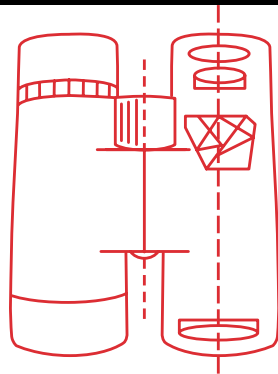
**NATÜRLICH GLAUBEN WIR ALS OPTIK FIRMA DARAN, DASS “DAS SEHEN” DAS WICHTIGSTE IN DIESER GLEICHUNG IST.**

Wenn Sie durch ein Tasco Zielfernrohr, Fernglas oder Teleskop sehen, sind sie der Begünstigte einer intelligenten Marke der Technik. In den letzten 50 Jahren haben wir jede Komponente und jeden Schritt verbessert, um Ihnen die hellste, zuverlässigste und schärfste Leistung für Ihr hart verdientes Geld zu bieten. Das Beste an diesem Versprechen? Wir können es Ihnen zeigen!





PORRO-PRISMEN



DACHKANT-PRISMEN





# FERNGLÄSER

FÜR ALLE, DIE OPTIK NACH DER QUALITÄT DES BILDES UND NICHT NACH DER HÖHE DES PREISES BEURTEILEN

Atemwölkchen aus den Nasenlöchern eines Hirsches an einem kalten Morgen, Tau auf den Blättern einer Espe, die Komplexität einer riesigen Eiche. Wer die Natur wirklich erleben will, muss auf die Details achten; und dazu braucht man unbedingt ein erstklassiges Fernglas. Wir von Tasco® wollen unsere optischen Geräte immer noch besser machen, sodass wirklich jeder das sehen kann, was sich wirklich lohnt. Keine überflüssigen Funktionen, einfacher, effizienter Aufbau, Spitzenleistung, um die Zeit in der Natur effektiv zu nutzen. So machen wir das bei Tasco®. Ein Blick genügt und Sie glauben uns - Versprochen!

## OPTISCHE SYSTEME

**PORRO-PRISMEN:** Dieses System beweist schon seit über 100 Jahren seine Tauglichkeit. Das markante, stufenförmige Gehäuse beherbergt zwei Porroprismen, mit denen der Lichtweg verlängert und eine im Vergleich zu herkömmlichen Fern- oder Operngläsern stärkere Vergrößerung erzielt wird. Ferngläser dieses Typs liefern ausgesprochen gute optische Qualität und sind, bei gleicher Vergrößerungsleistung, günstiger im Preis als vergleichbare Dachkantprismengläser (siehe unten).

**DACHKANT-PRISMEN:** Dachkantprismen-Ferngläser sind schlank und kompakt im Design, weil sie eingepasste, dachförmige Prismen verwenden, um den Lichtweg zu verlängern. Dachkantprismen-Ferngläser sind gewöhnlich etwas teurer als vergleichbare Porroprismen-Ferngläser.

**EINFACHE VERGÜTUNG:** Bedeutet, dass einige der Linsen- und Prismenoberflächen beschichtet sind, um ein recht helles Bild bei geringem Kostenaufwand zu erzielen.

**VOLLVERGÜTUNG:** Alle Außenseiten der Linsenoberflächen sind vergütet und erzeugen ein deutlich helleres Bild.

**MEHRFACHVERGÜTUNG:** Die meisten Linsen- und Prismenoberflächen sind mehrfach antirefleksionsbeschichtet.

**VOLLE MEHRFACHVERGÜTUNG:** Die hellste, aber auch teuerste Variante, bei der alle optischen Oberflächen mehrfach vergütet sind.

## ANTI-REFLEKTIONSBSCHICHTUNG

Da Glasoberflächen bis zu 4% des auftreffenden Lichtes reflektieren, liefern Ferngläser, deren Linsen keine Anti-Reflektionsbeschichtung auf der Oberfläche besitzen, nur ein minderwertiges und dunkles Bild. Daher sind bei den meisten höherwertigen Ferngläsern alle bzw. der Großteil der optischen Oberflächen mit im Vakuum aufgedampften Schichten aus Magnesiumfluorid und anderen chemischen Elementen versehen, um reflektionsbedingten Lichtverlust weitestgehend zu vermeiden. Dadurch wird die Lichttransmission erhöht und ein helles, klares Bild erzeugt. Generell gilt: Je mehr optische Flächen in einem Fernglas vergütet sind, desto heller und klarer ist das Bild. Dafür muss aber auch ein etwas höherer Preis in Kauf genommen werden.





# OFFSHORE™

SEHEN SIE AUF DEM WASSER, IN DER NÄHE VON WASSER, ÜBERALL, SOGAR UNTER WASSER.



Wasser verwandelt alles, was es berührt, außer die TASCO OFFSHORE Ferngläser. Die mehrfach beschichtete Optik bietet erstklassige Lichtdurchlässigkeit und eliminiert die Blendung, die häufig in Marine Gebieten vorhanden ist. Wasser und Nebel können nicht eindringen-Gummi-O-Ringe und mit Stickstoff befüllte Rohre halten das Fernglas frei von Feuchtigkeit.



**200825**  
**8x 25mm**  
Kleine, robuste Ferngläser die überall funktionieren.



**200122**  
**12x 25mm**  
Die unglaubliche 12-fache Vergrößerung bringt weit entfernte Objekte erstaunlich nahe.



**200125**  
**10x 25mm**  
Die 10-fache Vergrößerung erzeugt helle und scharfe Bilder.

MODELL	VERGRÖßERUNG X OBJEKTIV DURCHMESSER	GRÖßEN-KLASSE	PRISMEN-SYSTEM	VERGÜTUNG	SEHFELD (ft @ 1000 yds / m @ 1000m)	NAHFOKUS (ft/m)	AUSTRITTS-PUPILLE (mm)	AUGENAB-STAND (mm)	GEWICHT (oz. / g)	LÄNGE (in/cm)	BREITE (in/cm)	WASSERDICHT BESCHLAGFREI	STATIV ANSCHLUSS
*200825	8x 25mm	Kompakt	Dachkant	Mehrfachvergütung	360/120	19.5/5.94	3.2	13.5	10/284	4.1/10.4	4.3/10.9	Ja	Nein
*200125	10x 25mm	Kompakt	Dachkant	Mehrfachvergütung	326/108	19.5/5.94	2.5	9.3	10/284	4.1/10.4	4.3/10.9	Ja	Nein
*200122	12x 25mm	Kompakt	Dachkant	Mehrfachvergütung	273/91	19.5/5.94	2.1	6.8	10/284	4.1/10.4	4.3/10.9	Ja	Nein



**200142**  
**10x 42mm**

Ein breites Sehfeld von 341ft/114m erleichtert es, den Horizont zu beobachten.

MODELL	VERGRÖßERUNG X OBJEKTIV DURCHMESSER	GRÖSSEN-KLASSE	PRISMEN-SYSTEM	VERGÜTUNG	SEHFELD (ft @ 1000 yds / m @ 1000m)	NAHFOKUS (ft/m)	AUSTRITTS-PUPILLE (mm)	AUGENAB-STAND (mm)	GEWICHT (oz. / g)	LÄNGE (in/cm)	BREITE (in/cm)	WASSERDICHT BESCHLAGFREI	STATIV ANSCHLUSS
*200142	10x 42mm	Standard	Porro	Mehrfach- vergütung	341 / 114	27 / 8.23	4.2	16	32 / 907	6.1 / 15.5	7.6 / 19.3	Ja	Nein

\* NEUHETEN 2017.



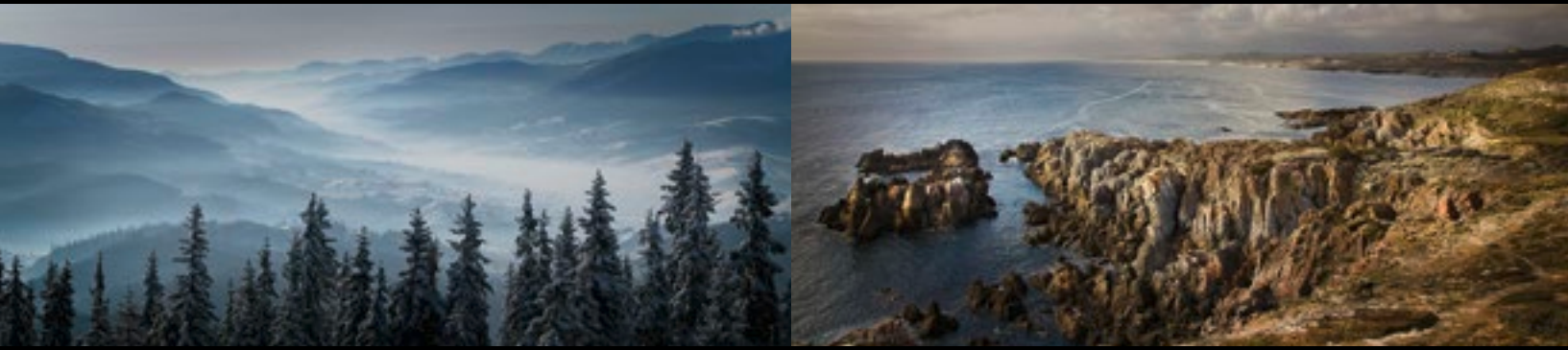
**OS10**  
**7x 50mm**

Mit Permafokus ist die Abbildung bei den meisten Entfernungen scharf.

MODELL	VERGRÖßERUNG X OBJEKTIV DURCHMESSER	GRÖSSEN-KLASSE	FOKUSSIERUNG	PRISMEN SYSTEM	VERGÜTUNG	SEHFELD (ft @ 1000 yds / m @ 1000m)	AUSTRITTS PUPILLE (mm)	AUGEN MUSCHELN	GEWICHT (oz. / g)	WASSERDICHT / BESCHLAGFREI	STATIV- ANSCHLUSS
OS10	7x 50mm	Standard	Frei	Porro	Vollvergütung	357 / 119	7.1	Umstülpbar	28.6 / 760	Nein	Ja

# FOCUSFREE™

FOKUS AUF DEN BLICK NACH VORNE...OHNE DAS FERNGLAS ZU FOKUSSIEREN.



Mit dem neuen Tasco® Focus Free Binokular haben sich Optiken dem universellen Zeitalter angeschlossen. Die Kompakt-, Mittel- und Vollgrößenmodelle bieten jederzeit ein klares und helles Sichtfeld. Es war nie einfacher den Blick darauf zu halten, was vor einem passiert.



**100832**

**8x 32mm**

Leistungsstark in einem kleinen Paket.  
Die mittelgroßen Ferngläser sind leicht und robust  
genug, um lange Tage im Feld zu bewältigen.





**100825**  
**8x 25mm**

Die kompakten Ferngläser sind sehr leicht und können ein Geschehen sehr schnell fokussieren.



**100736**  
**7x 35mm**

Das ideale Fernglas für Zuschauerveranstaltungen. Das weite Sichtfeld fängt mehr von der Aktion, und die Gummi-Rüstung schützt die Optik und sorgt für einen stabilen Griff.

MODELL	VERGRÖßERUNG X OBJEKTIV DURCHMESSER	GRÖßEN-KLASSE	PRISM SYSTEM	LENS COATING	SEHFELD (ft @ 1000 yds / m @ 1000m)	CLOSE FOCUS (ft/M)	AUSTRITTS PUPILLE (mm)	EYE RELIEF (mm)	GEWICHT (oz. / g)	LENGHT (in / cm)	WIDTH (in / cm)	WATER/FOG PROOF	ADAPT TO TRIPOD
*100736	7x 35	Mid-size	Porro	Fully	488 / 163	N/A	5	12	20/580	5.3 / 13.5	7 / 17.8	Nein	Ja
*100825	8x 25	Compact	Porro	Fully	335 / 111	N/A	3	12	9.3/263	3.8 / 9.7	4.8 / 12.2	Nein	Ja
*100832	8x 32	Compact	roof	Fully	382 / 127	N/A	4	12	14/397	4.6 / 11.7	4.9 / 12.4	Nein	Ja

\* NEUHEITEN 2017.



# ESSENTIALS™

ZUSAMMENFASSEND SIND SIE EINE WEITERE BASIS, DIE DIE MENSCHHEIT BRAUCHT.



Das Dritte, was im Einklang mit Lebensmitteln und dem Haus notwendig ist, ist ein qualitativ hochwertiges Fernglas. Essentials™ -Dachprismen-Ferngläser passen für alle Ihre Abenteuer - von einem abgelegenen Camping-Ausflug zu einem Sonntagstrip. Ihre mehrfach beschichteten Linsen optimieren Klarheit und Helligkeit und sie sind mit einem robusten, wetterfesten Gehäuse mit Gummi-Armierung gebaut. Für jedermanns Bedürfnisse, werden sie auch in einer Vielzahl von Größen und Konfigurationen angeboten. Das alles zu einem Preis, der den Besitz ein paar dieser Ferngläser nicht zum Luxus, sondern zur Notwendigkeit macht.



568125  
568125B (Braunes Camo)  
10x 25mm

Mit einer schützenden Gummi-Rüstung, passt dieses leistungsstarke kleine Monokular sauberlich in die Tasche jeder Jagdjackette oder Truthahnweste. Erhältlich in camo oder schwarz.



254300  
4x 30mm

Die leichten Ferngläser bieten ein unglaubliches Sehfeld von 600-Fuß/217m.



178125  
178125B (Camo)  
12x 25mm

Einzigtartiges, extrem leistungsstarkes, gummi-armiertes, kompaktes und leichtes Fernglas zur Überwachung und Fernsicht.



165821  
165821B  
(Braunes Camo)  
8x 21mm

Dieses ultra-leichte Fernglas bietet hervorragende Kompaktleistungen mit robuster Gummi-Rüstung für Wanderungen, Rucksackreisen oder Jagen. Angeboten in camo oder schwarz





168125  
168125BL (Blue)  
168125B (Camo)  
168125G (Green)  
168125R (Red)  
**10x 25mm**

Die starke 10-fache Vergrößerung macht dieses kompakte Fernglas zu einer exzellenten Wahl für die Jagd in den Bergen oder im Wald.



ES10X32  
ES12X32  
ES16X32  
**16x 32mm**

Hell und leicht, es ist eines unserer leistungsstärksten, kompakten Ferngläser.



ES8X42  
ES10X42  
**10x 42mm**

Standardgröße, Dachkant-Prismen, mehrfach vergütet und hochdrehbare Augenmuscheln.

MODEL	MAGNIFICATION X OBJECTIVE LENS	SIZE CLASS	FOCUS SYSTEM	PRISM SYSTEM	LENS COATING	FIELD OF VIEW (ft @ 1000 yds / m @ 1000m)	EXIT PUPIL (mm)	EYE RELIEF (mm)	WEIGHT (oz. / g)	WATER/ FOG PROOF	ADAPT TO TRIPOD
*568125 *568125B	10x 25 mm	Monocular	Eyepiece	Roof	Fully	285 / 95	2.5	12	2.5 / 70	No	No
*254300	4x 30 mm	Compact	Eyepiece	Roof	Fully	600 / 217	7.5	14	6 / 170	No	No
*165821 *165821B	8x 21 mm	Compact	Center	Roof	Fully	380 / 127	2.6	10	5.8 / 165	No	No
*178125 *178125B	12x 25 mm	Compact	Center	Roof	Fully	240 / 79	2.1		11.4 / 323.2	No	No
*168125 *168125BL *168125B *168125G *168125R	10x 25 mm	Compact	Center	Roof	Fully	300 / 100	2.5	10	8.4 / 240	No	No
*ES10X32	10x 32 mm	Mid-Size	Center	Roof	Fully	260/87	3.2	10	11/315	No	No
*ES12X32	12x 32 mm	Mid-Size	Center	Roof	Fully	240/80	2.6	10	10.22/290	No	No
*ES16X32	16x 32 mm	Mid-size	Center	Roof	Fully	185 / 62	2	9	10.22 / 290	No	No
*ES8X42	8x 42 mm	Standard	Center	Roof	Fully	369/123	5.25	16	24.3/690	No	Yes
*ES10X42	10x 42 mm	Standard	Center	Roof	Fully	293 / 98	4.2	16	23.2 / 660	No	Yes

\* NEW FOR 2017.



# ESSENTIALS™

IN DER WILDNIS GEWINNT DAS SCHARFE SEHEN IMMER GEGENÜBER DER INTUITION.



“Gefährliche Reihe von Stromschnellen Flussabwärts.” Warnen Sie Ihre Freunde und lassen Sie sie wissen, das Lesen des Flusses oder einer weiten Strecke einfacher ist mit Hochleistungs-Ferngläser. Und die besten Nachrichten, müssen keine Überstunden machen, um sich ein Paar davon leisten zu können. Mit einem kompakten Porro-Prisma-Design ausgestattet, verfügen Essentials™ über eine vielfach beschichtete Optik für eine helle, klare Sicht. Und sie funktionieren überall dank einem harten, wetterfesten Design. Wählen Sie aus einer Vielzahl von Modellen in kompakter und Standard Größe.



**ES10X25**  
**7x 25mm**

Kompakt und resistent, diese starken Ferngläser sind mit Features speziell für den Beobachter in uns ausgestattet.



**ES82425Z**  
**8-24x 25mm**

Ein sportlicher Enthusiasten Traum, diese Ferngläser verfügen über beeindruckende Kraft und ein wenig extra Zoom, für noch mehr Details.



**169735**  
**7x 35mm**

Unser vielseitigstes Allzweck-Binokular verfügt über ein beeindruckendes Sehfeld von 470ft/157m.

170750  
7x 50mm  
170150  
10x 50mm  
170125  
12x 50mm

Schroffe, standardgroße Ferngläser, ideal für Beobachtungen mit großen Entfernungen.



ES10305Z  
10-30x 50mm

Voll vergütet, umstülpbare Augenmuscheln und BK7 Prismen runden die Liste der Features bei einem unserer besten Zoom Ferngläser ab.



ES8X56  
8x 56mm

Großes weites Sehfeld mit ultimativen Objektiven, um die beste Lichtübertragung zu liefern.



ES9X60  
9x 60mm

Die größte Linse der Produktlinie mit optimaler Lichtleistung.

MODELL	VERGRÖßERUNG X OBJEKTIV DURCHMESSER	GRÖSSEN KLASSE	FOKUS-SIERUNG	PRISMEN-SYSTEM	VERGÜ-TUNG	SEHFELD (ft @ 1000 yds / m @ 1000m)	AUSTRITTS PUPILLE (mm)	AUGEN MUSCHELN	GEWICHT (oz. / g)	WASSER-DICHT/ BESCH LAGFREI	STATIV-ANSCHLUSS
*ES10X25	10x 25mm	Kompakt	Mitteltrieb	Porro	Vollvergütung	320 / 107	2.5	10	8.8 / 250	Nein	Ja
*ES82425Z	8-24x 25mm	Mid-size	Mitteltrieb	Porro Zoom	Vollvergütung	190/63@8x 130 /43@24x	3@8x 1@24x	11	10.22 / 200	Nein	Ja
*169735	7x 35mm	Mid-size	Mitteltrieb	Porro	Vollvergütung	470 / 157	5	15	21.5 / 610	Nein	Ja
*170750	7x 50mm	Standard	Mitteltrieb	Porro	Vollvergütung	360 / 120	7	14	27 / 770	Nein	Ja
*170150	10x 50mm	Standard	Mitteltrieb	Porro	Vollvergütung	367 / 122	5	15	27 / 770	Nein	Ja
*ES10305Z	10-30x 50mm	Standard	Mitteltrieb	Porro Zoom	Vollvergütung	192/64@10x 105/35@30x	5@10x 1@30x	14	26.4 / 750	Nein	Ja
*170125	12x 50mm	Standard	Mitteltrieb	Porro	Vollvergütung	262 / 87	4.1	16	27 / 770	Nein	Ja
*ES8X56	8x 56mm	Standard	Mitteltrieb	Porro	Vollvergütung	315 / 105	7	20	33.8 / 960	Nein	Ja
*ES9X60	9x 60mm	Standard	Mitteltrieb	Porro	Vollvergütung	280 / 93	7	22	36 / 1020	Nein	Ja

\* NEUHEITEN 2017.





GERADER EINBLICK



45°-SCHRÄGEINBLICK



TRANSPORTKOFFER



# SPEKTIVE

IN UNSEREN AUGEN SIND DIE KLEINEN DINGE DAS WIRKLICH GROSSE.

Ob Sie nun die Gipfel der Kata Tjuta vom Ayers Rock aus genießen möchten oder sich am metallischen Glanz der Rauchschnalbe berauschen wollen, mit Tasco® Spektiven wird das Gewöhnliche zum Außergewöhnlichen. Dank ihrer robusten Konstruktion und erstklassigen optischen Leistung sind sie überall zu Hause - von Australien bis hin zu Nachbars Garten. Wir sind überzeugt, dass der Schlüssel zum Gesamtbild im Erkennen all der kleinen Bilder liegt, aus denen es sich zusammensetzt. Entdecken also auch Sie die Welt von ihrer besten Seite - durch ein Spektiv von Tasco®.

## LEISTUNGSMERKMALE UNSERER SPEKTIVE

**VERGÜTETE OPTIK:** Weil Linsen in Spektiven ebenso mit Lichtreflektion zu kämpfen haben wie in Ferngläsern, erhalten sie auch dieselbe Antirefleksions-Beschichtung, um ein möglichst helles und klares Bild zu erzeugen. Details zu den verschiedenen Vergütungsstufen finden Sie in der Beschreibung für Ferngläser auf Seite 5.

**VERGRÖßERUNG:** Die Vergrößerung gibt an, um wieviel näher ein Objekt erscheint, wenn man es durch ein Spektiv oder anderes optisches Instrument betrachtet. Ein Spektiv mit 20-facher Vergrößerung wird ein entferntes Objekt 20-mal näher erscheinen lassen als es in Wirklichkeit ist. Falls das Spektiv über ein 20-fach bis 60-fach Zoom-Okular verfügt, bedeutet dies, dass Sie mit einer leichten Drehung des Okulares die Vergrößerung von 20-fach bis auf 60-fach hochfahren können.

**OBJEKTIVDURCHMESSER:** Der Durchmesser des lichtsammelnden Objektivs ist der Schlüssel für die Bildhelligkeit des Spektivs. Deshalb geben wir neben der Vergrößerungszahl auch immer den Durchmesser des Objektivs mit an (in mm). Ein 20-60x60mm Spektiv hat also eine verstellbare Vergrößerung von 20-fach bis 60-fach - und ein Objektiv mit einem Durchmesser von 60 mm.

**AUGENABSTAND:** Der Augenabstand gibt die maximale Distanz an, die Ihr Auge zum Okular haben darf, um immer noch das gesamte Sehfeld überblicken zu können. Ein großer Augenabstand ist zum Beispiel wichtig, wenn Sie mit einer Brille durch ein Spektiv sehen wollen - oder irgendein anderes optisches Instrument.

**SEHFELD:** Diese Zahl gibt die Breite des Sehfeldes in 1000 m Entfernung an. Spektive mit einer starken Vergrößerung haben in der Regel ein kleineres Sehfeld als solche mit geringerer Vergrößerung.





# WORLD CLASS®

FÜR BEGEGNUNGEN ALLER ART.



Ein Blick durch eines unserer World Class® Spektive und die Natur erwacht. World Class® Spektive sind das ideale Werkzeug für Jäger, Vogelbeobachter und Naturkundler - und jeden, der den wilden Seiten des Lebens näher kommen möchte als je zuvor. Unsere erstklassigen Spektive bieten bis zu 80 mm Objektivlinsen, bis zu 60x Vergrößerung, voll vergütete Hochleistungs-Optiken und BK7-Prismen. Zur Ausstattung gehört ein Stativ, das sich sogar am Auto anbringen lässt (außer Modell WC20608045) - wenn Sie nicht wollen, dass Ihnen Mutter Natur zu nahe kommt.



**WC20608045**  
**20-60x 80mm**

Mit großem, hellem Sehfeld und großer Vielseitigkeit mit variabler 20 - 60-fachen Vergrößerung und mit zusätzlichem Beobachtungskomfort durch das angewinkelte Okular.



**WC20606045**  
**20-60x 60mm**

Gönnen Sie sich einen Blick auf die schönen Dinge dieser Welt in 20- bis 60-facher Vergrößerung - und mit dem 45°-Okular den Luxus einer fast schon aufrechten Haltung.



**WC206060**  
**20-60x 60mm**

Vollvergütung und eine 20-60x60mm Zoomoptik machen dieses Spektiv zur ersten Wahl für Jäger, Vogelkundler und alle Naturfreunde

MODELL	VERGRÖßERUNG	OBJEKTIV	PRISMEN GLASS	VERGÜ-TUNG	SEHFELD (ft @ 1000 yds / m @ 1000m)	GEWICHT (oz. / g)	LÄNGE (in. / mm)	WASSERDICHT BESCHLAGFREI	AUGEN- ABSTAND (mm)	MIT STATIV	NAHFOKUS (ft / m)
WC206060	20-60x 60mm	60mm	BK7	Vollvergütung	91/30 @ 20x 45/15 @ 60x	30 / 850	13.8 / 350	Ja	18	Ja	11 / 3.4
WC20606045	20-60x 60mm	60mm	BK7	Vollvergütung	87/29 @ 20x 41/14 @ 60x	29 / 822	13 / 330	Ja	16	Ja	11 / 3.4
WC20608045	20-60x 80mm	80mm	BK7	Vollvergütung	80/27 @ 20x 50/17 @ 60x	41.2 / 1168	17.5 / 445	Ja	16	Ja	13 / 4





RED DOT™  
STARPOINTER-  
SUCHER



18

2X SUCHFERNROHR



TELESCOPE &  
MICROSCOPE PACK





# TELESKOPE

## START ZU EINER NEUEN ENTDECKUNGSREISE.

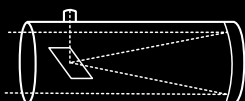
Je mehr man vom Weltall sieht, desto größer wird das Mysterium. Tasco® hat alles, was der begeisterte Astronom braucht, um die spektakulärsten Bilder des Sternenhimmels direkt nach Hause zu bringen. Unsere starke Teleskoppalette entführt Sie in andere Welten, in entfernte Galaxien, in die mitreißende Tiefe des Universums. Mit Tasco® können Sie viele Lichtjahre in den Weltraum reisen und zum Abendessen wieder zurück sein. Wir haben nichts gegen unsere gute, alte Erde, aber das All hat noch viel mehr zu bieten. Und wir haben die Eintrittskarte.

### REFLEKTORTELESKOPE

Reflektorteleskope verfügen über einen großen Parabolspiegel, in dem das Licht gefangen und auf einen diagonal versetzten Spiegel reflektiert wird, der das Licht zur Vergrößerung zum Okular lenkt. Reflektorteleskope vereinen höchste Vergrößerung mit einer kompakten Bauweise, da sie allein durch den Einsatz von Spiegeln längere Brennweiten erzielen.

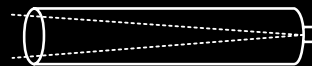
**BRENNWEITE:** Unter Brennweite versteht man die Entfernung zwischen dem Punkt, an dem das Licht auf die erste optische Fläche trifft und dem Punkt, an dem es durch das Okular austritt und vergrößert dargestellt wird. Die Brennweite eines Teleskops bestimmt seine Vergrößerung; je länger die Brennweite, desto stärker ist es.

**STÄRKE:** Die Stärke (x), oder Vergrößerungszahl wird berechnet, indem man die Brennweite des Teleskops durch die Brennweite des Okulars teilt. Sie zeigt an, um wieviel näher ein fernes Objekt erscheint. Ein Teleskop mit einer Vergrößerungszahl von 200 zum Beispiel lässt einen Planeten 200-mal näher erscheinen, oder anders ausgedrückt, 200-mal größer, als er in Wirklichkeit ist.



### REFRAKTORTELESKOPE

Refraktorteleskope sammeln das Licht durch ein großes Objektiv und leiten es durch das Teleskoprohr zur Vergrößerung zum Okular. Von Galileo erfunden, zeichnen sich Refraktorteleskope durch helle und klare Bilder mit hervorragender Auflösung aus.



### STATIV-MONTIERUNGEN

**ALTAZIMUTHALE MONTAGE:** Eine einfache, robuste Art der Montierung, die Auf- und Abbewegungen sowie seitliches Bewegen erlaubt, um das Teleskop auf ein entferntes Objekt auszurichten und nachzuführen.

**ÄQUATORIALE MONTIERUNG:** Eine vielseitige, hochentwickelte Montierung, die über volle 360 Grad eingestellt werden kann und die das Verfolgen eines beweglichen Objekts im Nachthimmel erleichtert.



# SPACESTATION™

IHRE EINTRITTSKARTE FÜR EINE ERFAHRUNG, DIE NICHT VON DIESER WELT IST.

Legen Sie Ihren Druckanzug an und beginnen Sie mit dem Andockmanöver, denn wir haben eine Raumstation, die so leistungsstark ist, dass sie Sie zum Mond und Lichtjahre weiter bringen kann. Sehen Sie die Sterne, wie Sie sie noch niemals zuvor gesehen haben – durch unsere Spacestation™ Teleskope im kosmisch inspirierten Design. Der variable, elektronische LED-Leuchtpunktsucher nimmt Sie im Nu mit zu Ihrer liebsten Sternkonstellation, denn er findet jedes Objekt am Himmel intergalaktisch schnell. Unsere Spacestations sind teilmontiert und superrobust. Sie sind startbereit, also beginnen Sie den Countdown!



**49114500**  
**114x 500mm**  
Die Spacestation™ 114ST mit elektronischem LED-Leuchtpunktsucher, 500 mm Brennweite und 114-mm- Spiegelobjektiv ist ideal für jeden Astronomen.



**49060700**  
**60x 700mm**  
Für alle, die Astronomie erleben, sich aber nicht allzu sehr engagieren möchten, ist die Tasco® Spacestation™ AZ60 genau richtig. Perfekt auch für Erstanwender und Astronomie-Einsteiger.

**49070800**  
**70x 800mm**  
Die Tasco® Spacestation™ 70AZ mit 70-mm-Linse mit allem Drum und Dran ist sowohl für Anfänger als auch für Amateur-Astronomen ideal.

MODELL	TECHNISCHE DATEN	MONTIERUNG	SUCHER	BRENNWEITEN VERHÄLTNIS	OKULARE	AUSFÜHRUNG	GEWICHT (lbs. / kg)	ZUBEHÖR
49114500	114x 500mm Reflektor ST	Einzelner Gabelarm Altazimuth	Red Dot Starpointer	F / 4.4	25mm (20x) 10mm (50x) 4mm (125x)	Aluminum verstellbar	22.5 / 10.2	Tasco® SkyWatch CD-ROM 3-fach Barlow Linse Mondkarte, Mondfilter
49070800	70x 800mm Reflektor AZ	Einzelner Gabelarm Altazimuth	Red Dot Starpointer	F / 11.4	25mm (32x) 10mm (80x) 4mm (200x)	Aluminum verstellbar	18.5 / 8.4	Tasco® SkyWatch CD-ROM 3-fach Barlow Linse Mondkarte, Mondfilter Bildumkehr-Linse
49060700	60x 700mm Reflektor AZ	Einzelner Gabelarm Altazimuth	Red Dot Starpointer	F / 11.7	25mm (28x) 10mm (70x) 4mm (175x)	Aluminum verstellbar	11.0 / 5	Tasco® SkyWatch CD-ROM 3-fach Barlow Linse Mondkarte, Mondfilter Bildumkehr-Linse

Bei der angegebenen Vergrößerung handelt es sich um die berechnete Vergrößerung. Unser Tipp: bis auf wenige Ausnahmen erzielen Sie mit einer geringen Vergrößerung die besten Ergebnisse.

# LUMINOVA®

DER BISLANG BESTE BEWEIS FÜR INTELLIGENTES LEBEN IM ALL.

Das elegante Design unserer Luminova® Teleskope ist nicht nur Beleg menschlichen Erfindungsreichtums, sondern auch Ihres Geschmacks. Ausgestattet mit hochwertiger Optik und „Slow Motion“ Steuerung, sind Luminova® Teleskope Ihr Ticket zu den Sternen. Mit zwei verschiedenen Arten der Montierung sind sie nicht nur vielseitig einsetzbar, sondern aufgrund ihres leichten Gewichts auch einfach zu transportieren. Und bei dem überragenden Augenabstand und überraschend großen Sehfeld werden Sie sich nur noch eines fragen: wo bitte geht's nach Cape Canaveral?



**40114675**

**114x 900mm**

900 mm Brennweite in einem vollausgestatteten Reflektor-Teleskop für Anfänger und fortgeschrittene Hobby-Astronomen.



**40060660**

**60x 800mm**

Preiswerter Refraktor mit 800 mm Brennweite. Ein Sonnenprojektionsschirm ist im Lieferumfang enthalten.

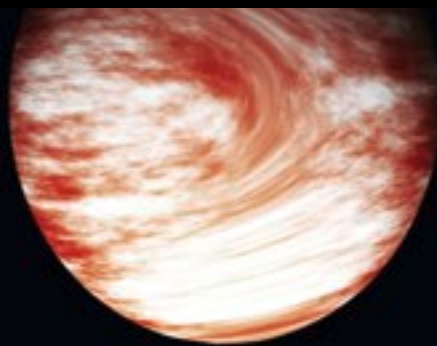
MODELL	TECHNISCHE DATEN	MONTIERUNG	SUCHER	BRENNWEITEN VERHÄLTNISS	OKULARE	AUSFÜHRUNG	GEWICHT (lbs. / kg)	ZUBEHÖR
40114675	114x 900mm Reflektor	Äquatorial 1	6x 24mm	F/8	(1.25"/31.7mm) H25mm (36x) H12.5mm (72x) SR4mm (225x)	Aluminum verstellbar	32 / 14.5	Tasco® SkyWatch CD-ROM 3x Barlow Linse Mondfilter
40060660	60x 800mm Refraktor	Alt-Azimuthal 1/STAB	6x 24mm	F/13	(1.25"/31.7mm) H25mm (32x) H12.5mm (64x) SR4mm (200x) Land Okular	Aluminum verstellbar	11 / 5	Tasco® SkyWatch CD-ROM 2x/3.3-fach Barlow Linse Mondfilter Diagonal Sonnenprojektionsschirm

Bei der angegebenen Vergrößerung handelt es sich um die berechnete Vergrößerung. Unser Tipp: bis auf wenige Ausnahmen erzielen Sie mit einer geringen Vergrößerung die besten Ergebnisse.



# NOVICE™

## WILLKOMMEN ZUM ASTRONOMIE-ANFÄNGERKURS (LEHRBUCH NICHT ERFORDERLICH).



Es gibt Leute die glauben, dass ein "schwarzes Loch" der Teil des Teleskops ist, durch das sie gerade sehen - und Leute die Bescheid wissen. Egal, wie sehr Sie sich für Astronomie interessieren, ein Novice™ ist immer ein guter Start in andere Welten. Setzen Sie Ihren Fuß auf das Meer der Stille und reisen anschließend mit Lichtgeschwindigkeit zum Sternbild Ihrer Wahl. Das geht einfacher als Sie denken, dank seiner starken Vergrößerung, Präzisionsoptik und Zahnstangen-Fokussierung. Haben Sie keine Angst davor klein anzufangen. Schließlich erging es auch den klügsten Köpfen in der Geschichte der Wissenschaft nicht anders.



**30060800**  
**60x 800mm**  
Leistungsstarkes Fernrohr mit 800 mm Brennweite für Anfänger und Fortgeschrittene im Bereich der Astronomie.



**30050600**  
**50x 600mm**  
Vollausgestattetes Fernrohr mit 600 mm Brennweite für Anfänger und Fortgeschrittene in der Hobby-Astronomie.



**30060402**  
**60x 700mm**  
Günstiges Anfänger-Teleskop in Refraktorbauweise und 700 mm Brennweite.

MODELL	TECHNISCHE DATEN	MONTIERUNG	SUCHER	BRENNWEITEN VERHÄLTNISS	OKULARE	AUSFÜHRUNG	GEWICHT (lbs. / kg)	ZUBEHÖR
30060402	60x 700mm Refraktor	Alt-Azimuthal	6x 24mm	F / 11.7	(1.25"/31.7mm) H25mm (28x), H12.5mm (56x), SR4mm (175x), 18mm (35x) Umkehrlinse	verstellbar Aluminum	10 / 4.5	Mondfilter Diagonal 2-fach Barlow Linse
30060800	60x 800mm Refraktor	Alt-Azimuthal	5x 24mm	F / 13.3	(1.25"/31.7mm) 20mm (40x), 8mm (100x)	verstellbar Aluminum	4 / 1.8	Mondfilter
30050600	50x 600mm Refraktor	Flachkopfschraube	5x 24mm	F / 12	(1.25"/31.7mm) 20mm (30x), 4mm (150x)	verstellbar Aluminum	4 / 1.8	Mondfilter

Bei der angegebenen Vergrößerung handelt es sich um die berechnete Vergrößerung. Unser Tipp: bis auf wenige Ausnahmen erzielen Sie mit einer geringen Vergrößerung die besten Ergebnisse.

# SPECIALITY

## AUF DIE PERSPEKTIVE KOMMT ES AN.



Es hängt von der Person ab, wie man die Dinge sieht. Für manche ist es eine Frage des Stils, während andere eher praktisch denken. Egal zu welcher Gruppe Sie gehören, falls Sie schon immer einmal über den Tellerrand hinaus schauen wollten, hat Tasco® das richtige Instrument für Sie. Vom praktischen Kompakt-Refraktor bis hin zum klassischen Fernrohr ; Tasco® hilft Ihnen, die Dinge mit Abstand zu betrachten.

### 1AGST 25x 30mm

Klassisches, tragbares Teleskop mit Messing-Beschichtung und Kunstlederapplikation. Ausziehbar von 13,3 cm bis 35,6 cm Länge. Im Lieferumfang enthalten: attraktiver Köcher aus Kunstleder mit Handriemen und Gürtel-Schleufe.



### 49TN Teleskop 50x 600mm Mikroskop 900x

Die perfekte Kombination für den Entdecker in Ihrer Familie. Das Einsteiger-Teleskop mit 2x Sucher und 35x Umkehrlinse ist ideal für Erd- und Himmelsbeobachtung. Im Nahbereich sorgt das Mikroskop mit seiner 900-fachen Vergrößerung und 19-teiligem Zubehör (Untersuchungsbesteck, Objektträger und Probenmaterial) für Abwechslung.



MODELL	TECHNISCHE DATEN	MONTIERUNG	SUCHER	OKULARE	AUSFÜHRUNG	GEWICHT (lbs. / kg)	ZUBEHÖR
49TN	50x 50mm Refraktor w/900x Mikroskop	Alt-Azimuthal	2x	35-fach Umkehrlinse	Aluminum verstellbar	4 / 1.8	2-fach Barlow Linse Ablage für Zubehör Untersuchungsbesteck Objektträger Probenmaterial
1AGST	25x 30mm Fernrohr	Fernrohr	N/A	N/A	N/A	1 / .45	Kunstlederköcher mit Handriemen und Gürtelschleufe





**MAG624X40**  
6-24X 40MM  
MATTE



**WA39X40STN**  
3-9X 40MM  
STAINLESS



**PDPRGD**  
1X 26MM  
MATTE



# ZIELFERNROHRE

## ZIELFERNROHRE FÜR JÄGER, FÜR DIE ALLEIN DAS ERGEBNIS ZÄHLT.



Den Unterschied zu erkennen zwischen einem Hirsch, der mit Hilfe eines Tasco® Zielfernrohrs erlegt wurde und einem, bei dem ein fünfmal so teures Zielfernrohr zum Einsatz kam, ist eigentlich ein Ding der Unmöglichkeit. Anders ausgedrückt: Sie müssen Ihr Sparschwein nicht plündern, um sich eine Zieloptik zu leisten, die der Aufgabe gewachsen ist. Nach allem was wir wissen, wird der Erfolg am Ergebnis gemessen und nicht daran, was Sie dafür ausgegeben haben.

### WAS BEDEUTEN DIESE ZAHLEN?

Die Zahlen auf jedem Zielfernrohr geben Auskunft über seine Vergrößerungsleistung, ob diese über ein Zoom variiert werden kann und den Durchmesser der Frontlinse. Ein Zielfernrohr mit der Zahlenkombination 3-9x 40mm hat daher eine variable (Zoom) Vergrößerung von 3-fach bis 9-fach und einen Objektivdurchmesser von 40 mm.

### WELCHE VERGRÖßERUNG REICHT AUS?

Da Zielfernrohre mit hoher Vergrößerung ein kleineres Sehfeld als solche mit geringer Vergrößerung haben, sollten Sie bei der Wahl Ihres Zielfernrohrs die Entfernung im Auge behalten, über die Sie typischerweise schießen werden. Für die Jagd im Unterholz oder dichten Wäldern ist daher eine geringere Vergrößerung vorteilhaft, während sich stärkere Vergrößerungen bei der Jagd auf weit entferntes Wild in den Bergen oder auf freiem Feld lohnen.



30/30



Fadenkreuz



Rot



Rotpunkt



Grünpunkt



True Mil-Dot™



Beleuchtetes  
Mil-Dot™



Vital Zone



# TARGET & VARMINT

DER UNTERSCHIED ZWISCHEN "DANEBEN" UND "VOLLTREFFER".



Sie lassen Präriede und Kojoten verschwinden und erhöhen für alle Zeiten Ihre Erwartungen bei Zielfernrohren dieser Preisklasse. Gleichmaßen zu Hause, auf dem Feld, im Wald oder in der Prärie: Unsere Zielfernrohre der Serien Target und Varmint liefern ein ultrahelles und klares Bild, das Sie für das Aufspüren und Eliminieren auch der kleinsten Ziele benötigen. Mit den variablen Konfigurationen 2.5-10x, 6-24x und mächtigen 10-40x ist für jeden Präzisionsfanatiker etwas dabei.



**MAG624X40**  
**6-24x 40mm**

Gebaut, um selbst der weit  
entferntesten Beute in die Augen  
sehen zu können. Ausgestattet mit  
30/30 Absehen.



**TG104050DS**  
**10-40x 50mm**

Extreme Power für extreme Distanzen.  
Ausgestattet mit 1/8 M.O.A. DOT Absehen.

**TG624X44DS**  
**6-24x 44mm**

Das Zielfernrohr für weite Distanzen - auf dem  
Schießstand, wie bei der Kleinwildjagd.



**VAR25 1042M**  
**2.5-10x 42mm**

Der Spezialist für mittlere und große Entfernungen - ausgestattet mit großem 42-mm-Objektiv und Mil-Dot™ Leuchtabsehen.



**TG62442I**  
**6-24x 42mm**

Das ultimative Präzisionsgerät für große Distanzen und schwaches Licht.

Mit Mil-Dot-Leuchtabsehen-Schnellverstellung, Parallaxenausgleich und einer beeindruckenden 6- bis 24-fachen variablen Vergrößerung.

**VAR624X42M**  
**6-24x 42mm**



MODELL	VERGRÖßERUNG / (mm)	SEHFELD (ft. @ 100yds. / m @ 100m)	AUSTRITSPUPILLE (mm)	VERGÜTUNG*	FOKUSIERUNG	PARALAXE-VERSTELLUNG (yds. / m)	AUGENABSTAND (in. / mm)	ABSEHEN	ABSEHEN-VERSTELLUNG	ROHRDURCHMESER (in. / mm)	GEWICHT (oz. / g)	LÄNGE (in. / mm)	AUSFÜHRUNG
VAR25 1042M	2.5-10x 42	35' - 9' / 11.7 - 3	16.8 @ 2.5x / 4.2 @ 10x	SC/ML	Am Okular	10 / 9.1 bis unendlich	3" / 7.6	True Mil-Dot	1/4 M.O.A. Griffiger Parallaxenausgleich	1" / 25.4	19.1 / 541.5	14 / 356	Matt
MAG624X40	6-24x 40	17' - 4' / 5.7 - 1.3	6.7 @ 6x / 1.7 @ 24x	SC/ML	Am Okular	15 / 13.7 bis unendlich	3" / 7.6	30/30	1/4 M.O.A. Griffiger Parallaxenausgleich	1" / 25.4	19.1 / 541.5	16 / 405	Matt
VAR624X42M	6-24x 42	13' - 3.7' / 4.3 - 1.2	7 @ 6x / 1.75 @ 24x	SC/ML	Am Okular	15 / 13.7 bis unendlich	3" / 7.6	True Mil-Dot	1/4 M.O.A. Griffiger Parallaxenausgleich	1" / 25.4	19.6 / 555.7	16 / 405	Matt
TG624X44DS	6-24x 44	15' - 4.5' / 5 - 1.4	7.33 @ 6x / 1.8 @ 24x	MV	Am Okular	25 / 22.9 bis unendlich	3" / 7.6	Fadenkreuz m/1/8 Dot	1/8 M.O.A. Griffiger Parallaxenausgleich	1" / 25.4	19.6 / 555.7	16.5 / 419	Matt
TG104050DS	10-40x 50	11' - 2.5' / 3.7 - .8	5 @ 10x / 1.25 @ 40x	MV	Am Okular	Adj objective 25 / 22.9 bis unendlich	3.25" / 8.2	Fadenkreuz m/1/8 Dot	1/8 M.O.A. Griffiger Parallaxenausgleich	1" / 25.4	25.5 / 722.9	15.5 / 394	Matt
TG62442I	6-24x 42	13' - 3.8' / 4.3 - 1.3	7 @ 6x / 1.75 @ 24x	MV	Am Okular	Adj objective 25 / 22.9 bis unendlich	3.3" / 84	Illum. Mil-Dot	1/8 M.O.A. Griffiger Parallaxenausgleich	1" / 25.4	19.9 / 564.2	23 / 584.2	Matt

\* SC/M = SuperCon. TM = Mehrschicht. MV = Mehrfach-Vollvergütung.



# WORLD CLASS

SIE MÜSSEN NICHT REICH SEIN, UM STILVOLL ZU JAGEN.



Geld zu haben ist nicht unbedingt schlecht – nur sollte man es nicht für ein teures Zielfernrohr ausgeben, wenn man alle Eigenschaften, die man sich wünschen kann in World Class® Zielfernrohren finden kann. Wasserdicht, stoßfest, beschlagfrei – unsere World Class® Zielfernrohre mit SuperCon™ Vergütung für klarste und hellste Abbildung sowie 30/30, True Mil-Dot™ oder Vital Zone Absehen sind mehr als erstklassig – World Class® eben.



## WC39X40IR 3-9x 40mm

Unser 3-9x 40 Zielfernrohr mit beleuchtetem Absehen ist das perfekte Glas für die Dämmerungsjagd.



## WA39X40STN 3-9x 40mm

Große 40 mm-Objektiv-Linse erhöht Lichtsammelvermögen. Mit 30/30 Absehen und "Stainless Steel" Ausführung.



## DWC39X40N 3-9x 40mm

Vielseitig, hell mit gutem Vergrößerungsbereich. Ausgestattet mit 30/30 Absehen in schwarzmatter Ausführung.



**DWC39X40M**  
**3-9x 40mm**  
 Großer 40 mm  
 Objektivdurchmesser  
 für hohe Lichtstärke.  
 Ausgestattet mit Mil-Dot  
 Absehen.



**DWC39X46N**  
**3-9x 40mm**  
 3-9-fache Vergrößerung für Jagen  
 und Schießen auf große  
 Entfernung. Mit unserem  
 ballistischen Vital Zone-Absehen.



**DWC39X50N**  
**3-9x 50mm**  
 Ein riesiges 50 mm Objektiv  
 sorgt für maximale Helligkeit.  
 Mit 30/30 Absehen und in  
 matter Ausführung.



**DWC416X46N**  
**4-16x 40mm**  
 4-16-fache Vergrößerung für  
 Jagen und Schießen  
 auf große Entfernung.  
 Mit unserem ballistischen  
 Vital Zone-Absehen.

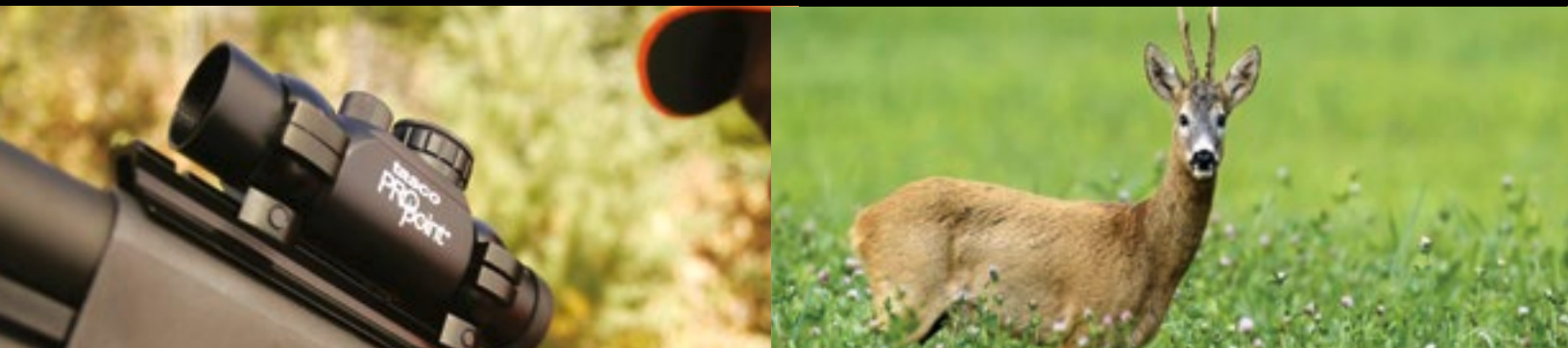
MODELL	VERGRÖS- SERUNG/ OBJEK- TIVLINSE (mm)	SEHFELD (ft. @ 100yds. / m @ 100m)	AUSTRITTS PUPILLE (mm)	VERGÜ- TUNG*	FOKUS- SIERUNG	PARALLAXE VERSTEL- LUNG (yds. / m)	AUGEN- ABSTAND (in. / mm)	ABSEHEN	ABSEHEN- VERSTEL- LUNG (in. / mm)	ROHR DURCH- MESSER (in. / mm)	GEWICHT (oz. / g)	LÄNGE (in. / mm)	AUSFÜH- RUNG
WC39X40IR	3-9x 40	41 - 15 / 13.7 - 5	13 @ 3x / 4.4 @ 9x	SC/M V	Fast Focus	100 / 91.4	3.5 / 89	Beleuchtet	1/4 MOA Stufen	1" / 25.4	14.5 / 411	13.25 / 336	Matt
DWC39X40N	3-9x 40	41 - 15 / 13.7 - 5	13.3 @ 3x / 4.4 @ 9x	SC/M V	Am Okular	100 / 91.4	3.5 / 89	30/30	1/4 MOA Stufen	1" / 25.4	13 / 369	12.75 / 323	Matt
WA39X40STN	3-9x 40	41 - 15 / 13.7 - 5	13.3 @ 3x / 4.4 @ 9x	SC/M V	Am Okular	100 / 91.4	3.5 / 89	30/30	1/4 MOA Stufen	1" / 25.4	13 / 369	12.75 / 323	Stainless
DWC39X40M	3-9x 40	41 - 15 / 13.7 - 4.6	13.3 @ 3x / 4.4 @ 9x	SC/M V	Am Okular	100 / 91.4	3.5 / 89	True Mil-Dot™	1/4 MOA Stufen	1" / 25.4	13 / 369	12.75 / 325	Matt
DWC39X46N	3-9x 40	41 - 15 / 13.7 - 5	13.3 @ 3x / 4.4 @ 9x	SC/M V	Am Okular	100 / 91.4	3.5 / 89	Vital Zone	1/4 MOA Stufen	1" / 25.4	13 / 369	12.75 / 323	Matt
DWC39X50N	3-9x 50	41 - 13 / 13.7 - 4.3	16.6 @ 3x / 5.6 @ 9x	SC/M V	Am Okular	100 / 91.4	3 / 76	30/30	1/4 MOA Stufen	1" / 25.4	15.8 / 448	12.5 / 318	Matt
DWC416X46N	4-16x 40	22 - 6 / 7.3 - 2.4	12.5 @ 4x / 2.5 @ 16x	SC/M V	Am Okular	10 / 9.1 bis unendlich	3 / 76	Vital Zone	1/4 MOA Stufen	1" / 25.4	16 / 454	14 / 336	Matte

\* SC/M = SuperCon. TM = Mehrschicht. V = Vollvergütung.



# RED DOT™

EINE NEUE DEFINITION VON ZIELGENAUIGKEIT.



Die robusten und zuverlässigen Tasco® Red Dot™ Zielfernrohre bieten dank beleuchtetem Fadenkreuz und 11-fach verstellbarer Helligkeitsregelung unübertroffene Präzision unter allen Lichtverhältnissen. Entspanntes Sehen und ein extra breites Blickfeld bringen Sie schnell auf die Spur Ihrer Beute.



**PDTS 132**  
**1x 32mm**

Aufklappbare Objektiv- und Okularschutzklappen.  
Einfach zu montierendes Einzelring-Design

Im Lieferumfang enthalten:  
CR2032 Batterie und Inbusschlüssel.

MODELL	VERGRÖßERUNG OBJEKTIVLINSE (mm)	SEHFELD (ft. @ 100yds. / m @ 100m)	VERGÜTUNG*	FOKUS- SIERUNG	PARALLAXE VERSTELLUNG (yds. / m)	AUGEN- ABSTAND (in. / mm)	ABSEHEN	ABSEHEN- VERSTELLUNG	ROHRDURCH- MESSER (in. / mm)	GEWICHT (oz. / g)	LÄNGE (in. / mm)	AUSFÜH- RUNG
PDTS132	1x 32	52 / 17.3	R/M V	Fix	50 / 45.7	Unbe- grenzt	Beleuchteter 5 MOA Rotpunkt	1 MOA	1.2 / 30	8.2 / 232	5.25 / 133	Matt

\* R/M = Rubicon®/Mehrschicht. V = Vollvergütung.

# PROPOINT®

## FASAN ODER HIRSCH ?



Zielfernrohre

...was mögen Sie lieber? Oder sind Sie eher der Typ für das Sportschießen? Wenn auch nur Eines davon Ihren Puls höher schlagen lässt, dann haben wir genau das Richtige für Sie. Unsere Propoint® Zielfernrohre mit Rotpunkt Leuchtabsehen. Schlechte Lichtverhältnisse? Kein Problem. Schlechtes Wetter? Ebenso wenig. Erleben Sie fehlerfreies Nachführen dank Visieren mit Rotpunkt/Grünpunkt Absehen für besten Kontrast selbst unter den widrigsten Bedingungen.



### PDPRGD 1x 26mm

Beleuchtetes 5 MOA Grünpunkt-Absehen für die Dämmerung; bei hellen Lichtverhältnissen kann auf Rotpunkt Absehen umgestellt werden.

Im Lieferumfang enthalten: Ringsets für Schwalbenschwanz-Stil Basis, Okular- und Objektiv-Schutzkappen, Dunstfilterkappen, eine Lithium Flach-Batterie und Imbusschlüssel.

MODELL	VERGRÖßERUNG OBJEKTIVLINSE (mm)	SEHFELD (ft. @ 100yds. / m @ 100m)	VERGÜ- TUNG*	FOKUS- SIERUNG	PARALLAXE VERSTELLUNG (yds. / m)	AUGEN- ABSTAND (in. / mm)	ABSEHEN	ABSEHEN- VERSTELLUNG	ROHRDURCH- MESSER (in. / mm)	GEWICHT (oz. / g)	LÄNGE (in. / mm)	AUSFÜH- RUNG
PDPRGD	1x 26	60 / 20	R/M V	Fix	50 / 45.7	Unbe- grenzt	Be- leuchteter 5 MOA Rot/Grün- punkt	1 MOA	1.5 / 38	5.7 / 161.6	5.4 / 137	Matt

\* R/M = Rubicon®/Mehrschicht. V = Vollvergütung.

tasco



# GOLDEN ANTLER®

EINE GOLDENE ENTSCHEIDUNG.



Das Golden Antler® ist ein Zielfernrohr so wie eine Fegestelle nur ein kahler Flecken am Baum ist. Wer's glaubt. Mit HDC Vergütung auf den Linsenoberflächen sowie wasserdichter, stoßfester und beschlagfreier Konstruktion bieten Golden Antler® Zielfernrohre eine Menge für's Geld. Wenn Sie also das nächste Mal auf der Pirsch sind, betrachten Sie es nicht nur als irgendeine Jagd, sondern als eine goldene Gelegenheit.



**GA3932AG**  
**3-9x 32mm**

Speziell für den Rückstoß starker Kipplauf-Luftgewehre gemacht, verfügt dieses Zielfernrohr über einen Parallaxenausgleich, Ringe zur Montage und matte Ausführung.

MODELL	VERGRÖßERUNG OBJEKTIVLINSE (mm)	SEHFELD (ft. @ 100yds. / m @ 100m)	AUSTRITTS- PUPILLE (mm)	VERGÜ- TUNG*	FOKUS- SIERUNG	PARALLAXE VERSTELLUNG (yds. / m)	AUGEN ABSTAND (in. / mm)	ABSEHEN	ABSEHEN- VERSTELLUNG	ROHRDURCH- MESSER (in. / mm)	GEWICHT (oz. / g)	LÄNGE (in. / mm)	AUSFÜH- RUNG
GA3932AG	3-9x 32	39' - 13' / 13 - 4.3	10.6 @ 3x / 3.6 @ 9x	HDB/V	Am Okular	10 / 9.1 bis unendlich	3" / 76	30/30	1/4 M.O.A. Stufen	1" / 25.4	12 / 340.2	13.25 / 336	Matt

\*HDB/V = High-Definition Beschichtung/Vollvergütung.

# PRONGHORN®

EIN WIRKLICH GUTES ZIELFERNROHR IST MEHR WERT ALS VIEL GELD.



Zielfernrohre

Nur weil Sie nicht tief in Ihr Portemonnaie greifen müssen, heißt das nicht, dass Sie die Dinge nicht im Auge behalten. Im Gegenteil! Mit unseren Pronghorn® Zielfernrohren erhalten Sie im Vergleich zu Standard-Zielfernrohren ein 10% breiteres Sehfeld. Wir haben Sie mit Magenta Mehrschichtvergütung für beste Lichtdurchlässigkeit und klare, helle Abbildung versehen. Dank ihrer beschlagfreien, stoßfesten und wasserdichten Konstruktion sind sie eine Investition, an der Sie noch viele Jahre Freude haben werden.



**PH39X40**  
**3-9x 40mm**

30/30 Absehen, matte Ausführung.

**PH4X32**  
**4x 32mm**

4-fach Vergrößerung für einfache Entfernungsabschätzung und zuverlässige Leistung. Ausgestattet mit 30/30 Absehen und in matter Ausführung.

MODELL	VERGRÖßERUNG OBJEKTIVLINSE (mm)	SEHFELD (ft. @ 100yds. / m @ 100m)	AUSTRITTS- PUPILLE (mm)	VERGÜ- TUNG*	FOKUS- SIERUNG	PARALLAXE VERSTELLUNG (yds. / m)	AUGEN ABSTAND (in. / mm)	ABSEHEN	ABSEHEN- VERSTELLUNG	ROHRDURCH- MESSER (in. / mm)	GEWICHT (oz. / g)	LÄNGE (in. / mm)	AUSFÜH- RUNG
PH4X32	4x 32	32 / 10.7	8mm	MM V	Am Okular	100 / 91.4	3 / 76	30/30	1/4 MOA	1 / 25.4	11 / 311.9	12 / 305	Matt
PH39X40	3-9x 40	40-13 / 13.3-4.3	13.3 @3x 4.4 @9x	MM V	Am Okular	100 / 91.4	3 / 76	30/30	1/4 MOA	1 / 25.4	11.2 / 317.5	11.75 / 298	Matt

\*MM = Magenta Mehrschichtvergütung. V = Vollvergütung.

tasco



# RIMFIRE

## WEIL EIN KLEINKALIBER KEINE KLEINIGKEIT IST.



Statten Sie Ihre Kleinkaliberwaffe für absolute Präzision und riesigen Spaß mit einem Zielfernrohr der Tasco® Rimfire-Serie aus. Diese erschwingliche Verbesserung ist speziell für geringere Distanzen kalibriert und bietet eine beschichtete Optik für klare und scharfe Bilder.

### RF37X20 3-7x 20mm

Variable Vergrößerung für das Schießen über größere Entfernungen. Mit 30/30 Absehen und in matt schwarz. Ausgestattet mit einem Satz Montageringen.



### RF4X15 4x 15mm

Einfaches Zielfernrohr mit fixer 4x Vergrößerung und matter Ausführung, die Ihre .22 wirklich gut aussehen lässt. Ausgestattet mit einem Satz Montageringen.

### RF4X20WA 4x 20mm

Einfaches 4x Zielfernrohr für Kleinkaliber- und Luftgewehre. Ausgestattet mit 30/30 Absehen und mattem Finish. Ausgestattet mit einem Satz Montageringen.

MODELL	VERGRÖßERUNG/OBJEKTIVLINSE (mm)	SEHFELD (ft.@100yds. / m@100m)	AUSTRITTS-PUPILLE (mm)	VERGÜTUNG*	FOKUS-SIERUNG	PARALLAXE VERSTELLUNG (yds. / m)	AUGEN ABSTAND (in. / mm)	ABSEHEN	ABSEHEN-VERSTELLUNG (in. / mm)	ROHRDURCHMESSER (in. / mm)	GEWICHT (oz. / g)	LÄNGE (in. / mm)	AUSFÜHRUNG
RF37X20	3-7x 20	24 - 11 / 8 - 3.7	6.7@3x / 2.9@7	MM V	Am Okular	50 / 45.7	2.5 / 63	30/30	.25 / 6.3	3/4" / 19.1	5.7 / 162	11.5 / 292	Matt
RF4X15	4x 15	20.5 / 6.8	3.75	MM V	Am Okular	50 / 45.7	2.5 / 63	Crosshair	.75 / 19	3/4" / 19.1	4 / 113	11 / 279	Matt
RF4X-20WA	4x 20	23 / 7.7	5	MM V	Am Okular	50 / 45.7	2.5 / 63	30/30	.25 / 6.3	3/4" / 19.1	3.8 / 107.7	10.5 / 267	Matt

\*MM = Magenta Mehrschichtvergütung. V = Vollvergütung.

## .22 ZIELFERNROHRE

Nur weil Sie kein Elchjäger sind, heißt das noch lange nicht, dass Sie kein vollwertiges Zielfernrohr verdienen. Deshalb gibt es die Tasco® Kleinkaliberzielfernrohre für Schützen, die das Üben auf dem Schießstand und die Niederwildjagd ernst nehmen. Mit ihrer 1 Zoll Advanced Monotube aus einem Rohr, der wasserdichten Bauart und Magenta Mehrschichtvollvergütung sehen sie nicht nur gut aus, sondern bringen auch eine gute Leistung.



### MAG39X32 3-9x 32mm

Zielfernrohr für Kleinkalibergewehre. Mit großem Zoom-Bereich und klarem, hellen Bild. Ausgestattet mit 30/30 Absehen und einem Satz Montageringen.

### MAG4X32 4x 32mm

Zuverlässiges Zielfernrohr mit fester Vergrößerung und klarem, hellen Bild. Ausgestattet mit 30/30 Absehen und einem Satz Montageringen.

MODELL	VERGRÖßERUNG/OBJEKTIVLINSE (mm)	SEHFELD (ft.@100yds. / m@100m)	AUSTRITTS-PUPILLE (mm)	VERGÜTUNG*	FOKUS-SIERUNG	PARALLAXE VERSTELLUNG (yds. / m)	AUGEN ABSTAND (in. / mm)	ABSEHEN	ABSEHEN-VERSTELLUNG (in. / mm)	ROHRDURCHMESSER (in. / mm)	GEWICHT (oz. / g)	LÄNGE (in. / mm)	AUSFÜHRUNG
MAG39X32	3-9x 32	17.75 - 6 / 6 - 2	10.7@3x / 3.6@9x	MM V	Am Okular	50 / 45.7	3 / 76	30/30	1/4 MOA	1" / 25.4	11.3 / 320.4 mit Montageringen	12.75 / 324	Matt
MAG4X32	4x 32	13.5 / 4.5	8	MM V	Am Okular	50 / 45.7	3 / 76	30/30	1/4 MOA	1" / 25.4	12.1 / 343 mit Montageringen	12.25 / 312	Matt

\*MM = Magenta Mehrschichtvergütung. V = Vollvergütung.

# RINGE & MEHR

ES SIND DIE KLEINEN DINGE, DIE IHR ZIELFERNROHR TREFFSICHER MACHEN.



Zielfernrohre

Wenn es darum geht, das Beste aus Ihrem Tasco®-Zielfernrohr herauszuholen, gibt es keine bessere Wahl als unsere professionellen Schussprüfer und Ringe. Von Centerfire- bis zu .22/Luftgewehren – es war noch nie so schnell und einfach, Ihr Zielfernrohr zu montieren und einzuschließen, um größere zielgenaue Präzision zu erreichen. Das Ergebnis ist ein stabiler und zuverlässiger Schuss, bei dem sich alle Zweifel in Nichts auflösen und Sie viele Ihrer persönlichen Rekorde brechen werden.



## **793DSC High Centerfire Rings**

Spezielle "high" 1" / 25.4mm Ringe verfügen über genügend Höhe, um Abstand für Bereiche mit extra großen Objektiv zu bieten. Mattschwarzes Aluminium.



**TS70710 - 2-PC base remington, weatherby, vanguard, 700 series**

**TS70711 - 2-PC base remington 783**

**TS70706 - 2-PC base winchester 70 & marlin mr-7**

**TS00710 - 2-PC base savage 110**

**TS00711 - 2-PC base savage 110 accutrigger**

Erhältlich in extra hoch, hoch, mittel und niedrig. Weniger Ringspalt für saubere Linien und eine stärkere Halterung. Oberfläche matt. Picatinny Schienenhalter. Überdimensionierte Bodenmutter



**TS00701 - 2pcs - 1" / 24.5mm low**

**TS00702 - 2pcs - 1" / 24.5mm medium**

**TS00703 - 2pcs - 1" / 24.5mm high**

**TS00708 - 2pcs - 22 CAL medium**

**TS00709 - 2pcs - 22 CAL high**

**TS00704 - 2pcs - 30mm - low**

**TS00705 - 2pcs - 30mm - medium**

**TS00706 - 2pcs - 30mm - high**

Oberfläche matt. Gebaut aus einer 100 prozentigen Aluminiumlegierung von Flugzeugen. Einfach mit einer Münze abzutrennen. Angle-Loc Klemmsystem ist felsenfest und abnehmbar.



**TS00721 - 2pcs - 34mm - low**

**TS00722 - 2pcs - 34mm - medium**

**TS00723 - 2 pcs - 34mm - high**

**TS00724 - 2pcs - 35mm - low**

**TS00725 - 2pcs - 35mm - high**

**TS00726 - 2pcs - 35mm - high**

Oberfläche matt. Gebaut aus einer 100 prozentigen Aluminiumlegierung von Flugzeugen. Einfach mit einer Münze abzutrennen. Angle-Loc Klemmsystem ist felsenfest und abnehmbar.

**T00001 - Picatinny rail remington 700 short action**

**T00002 - Picatinny rail remington 700 long action**

**T00005 - Picatinny rail savage accu-trigger short action**

**T00006 - Picatinny rail savage long action**

Wärmebehandeltes T6-Aluminium. Hergestellt nach höchsten Standards. Die Präzisionsschiene sorgt für höchste Präzision.



**tasco**



# NO-GLOW IR-LED TRAIL-KAMERA

WIE EIN HOCHSICHERHEITSTRESOR FÜR ALL IHRE HOFFNUNGEN UND TRÄUME.



Und das alles ohne große Kosten. Mit einer erstaunlichen Batteriebensdauer von 6 Monaten, atemberaubender Auslösegeschwindigkeit und einer Speicherkapazität von bis zu 32 GB bietet unsere No-Glow IR-LED Trail-Kamera eine höhere Zuverlässigkeit und einen größeren Wert als jede andere Kamera ihrer Klasse. Der Bewegungssensor hat einen Erfassungsbereich von 30 Fuß/10m, damit Sie Ihr Ziel rund um die Uhr im Blick haben. Nachtsicht-Infrarot-LEDs (ohne sichtbare Lichtabgabe) ermöglichen Aufnahmen im Dunkeln bis zu einer Entfernung von 30 Fuß/10m - und sind dabei für Tiere oder Eindringlinge absolut unsichtbar. Die beste Investition für monatelange zuverlässige Überwachung und Leistung.



119237

## NICHT LEUCHTENDE WILDNIS-KAMERA

- 2, 5 MP\* volle Farbauflösung
- 18 No-Glow IR-LEDs (ohne sichtbare Lichtabgabe) - 30' / 10m
- Bewegungsgesteuerter PIR Sensor - Reichweite bis 30' / 10m
- Batteriebensdauer 6 Monate
- Video (VGA)
- 5-60 Sekunden programmierbar
- Tag/Nacht Autosensor
- Auslösegeschwindigkeit - 1.2 Sekunden
- Auslöse-Intervall - 5 Sek. bis 10 Min.
- programmierbarer Multi-Bild-Modus -1-3 Bilder pro Auslöser
- verstellbarer Gurt und 1/4-20 Kupplung
- Mondphase, Datums- und Zeitstempel
- Zeitraffer mit Live-Auslöser



MODELL	AUFLÖSUNG	PIR SENSOR	NACHTSICHT BLITZ	LCD-ANZEIGE	BATTERIE	BETRIEBSDAUER	VIDEOSEQUENZ	SPEICHER KAPAZITÄT
119237	2, 5 MP*	Bis zu 30ft. / 10m	18 No-glow LED, 30 ft. / 10m	B&W Text LCD	4 AA	6 Monate	Ja	32GB

\* Echter 2MP Sensor 5MP Interpolation.

# DIGITALE ÜBERWACHUNGSKAMERAS

## DAS TOPGERÄT ZUM KLEINEN PREIS.



Unsere digitale Überwachungskamera hat eine der schnellsten Auslösezeiten, die es auf dem Markt gibt, die Lebensdauer der Batterie ist extrem lang und der Preis erfreut auch den kleinen Geldbeutel, sodass man sich gleich mehrere davon leisten kann. Die Benutzung ist kinderleicht und es gibt auch eine Nachtsicht-Version mit 4 Megapixeln\*. Wir haben die Technik verbessert und dafür den Preis reduziert, damit sie für jedermann erschwinglich ist.



### 119234 TRAIL-KAMERA

- 2, 4 Megapixel volle Farbauflösung
- Einfacher LCD Setup-Bildschirm
- 15 Low Glow LEDs (geringe sichtbare Lichtabgabe) - Reichweite bis 30' / 10m
- Bewegungsgesteuerter PIR-Sensor - Reichweite bis 30' / 10m
- Batterielebensdauer 6 Monate
- Video (640x480 Pixel)
- 5-60 Sekunden programmierbare Videodauer
- Tag/Nacht Autosensor
- Auslösegeschwindigkeit - 1 Sekunde
- Auslöseintervall - 5 Sek. bis 10 Min., programmierbar
- Mehrfachbild-Modus -1-3 Bilder pro Auslösung
- Verstellbarer Gurt und ¼-20 Kupplung
- Datum und Zeitstempel



MODELL	AUFLÖSUNG	PIR SENSOR	NACHTSICHT BLITZ	LCD-ANZEIGE	BATTERIE	BETRIEBSDAUER	VIDEO-SEQUENZ	SPEICHER KAPAZITÄT
119234	2MP, 4MP*	Bis zu 30 ft. / 10m	15LED, 30 ft. / 10m	B&W Text LCD	4-AA	180 Tage	Ja	32GB (SD Karte nicht enthalten)

\* 2MP Sensor mit 4MP Interpolation.



# VOLT 600

ERFAHREN SIE DIE GENAUE ENTFERNUNG ZWISCHEN IHNEN UND IHREM GRÖSSTEN ERFOLGSERLEBNIS.



Das Volt 600 ist leicht gemachte, absolute Genauigkeit. Eine eingebaute Anzeige bietet Ihnen auf Knopfdruck die exakte Entfernung zu Ihrem Ziel in einem Bereich von 10 bis 550 Meter, eine vierfache Vergrößerung und eine kristallklare Optik bringen Sie Auge in Auge mit Ihrer nächsten Trophäe. Die effiziente und kompakte vertikale Ausführung und das witterungsbeständige Gehäuse bieten Ihnen einen unvergleichlichen Vorteil, der auch noch leicht zu tragen ist, weil Sie auf Ihrem Rückweg sicher wesentlich schwerere Dinge transportieren müssen.



**RF5600**

**4x 20mm**

- 10-600 yards/550 Meter Reichweite
- 4x Vergrößerung
- In-view LCD Anzeige
- Einfache Ein-Knopf Bedienung
- 9 Volt Batterie
- Mit Tragetasche

MODELL	REICHWEITE (yds. / m)	VERGRÖSSERUNG	GRÖSSE (in. / mm)	GEWICHT (oz. / g)	TASCHE	BATTERIEN	REFLEK. OBJEKTE (yds. / m)	ENTFERNUNGSMESSELEISTUNG			MESSGENAUIGKEIT (yds. / m)
								BAUM (yds. / m)	HIRSH (yds. / m)		
RF5600	10-600 / 550	4x	1.9 x 3.6 x 4.2 / 50 x 107 x 103	5.3 / 150	Enthalten	9-volt(nicht enthalten)	600 / 550	400 / 350	200 / 180		+/- 1



**DISTASCO**  
**Binoculars Cardboard**  
**Display**



**930002**  
**Brand Shelf Plaque**  
Per pack of 10 plaques



**Bushnell Outdoor Products Europe**

23 bis, rue Edouard Nieuport

92150 Suresnes - France

Tél : + 33 1 41 44 94 80 - Fax : + 33 1 41 44 06 09

Email : [contact@bushnell-europe.com](mailto:contact@bushnell-europe.com)**Bushnell Performance Optics Italy S.R.L**

C.so Roma, 13/Bis/1

10024 Moncalieri

Tel : + 39 011 6618583 - Fax : + 39 011 6618768

Email : [italia@bushnell-europe.com](mailto:italia@bushnell-europe.com)**Bushnell Performance Optics UK Ltd** (including Ireland)

Unit C83 Barwell Business Park - Leatherhead Road

Chessington, Surrey, KT9 2NY - United Kingdom

Tel + 44 (0) 208 391 4700 - Fax + 44 (0) 208 391 4733

Email : [sales@bushnell-uk.co.uk](mailto:sales@bushnell-uk.co.uk)**Bushnell Outdoor Products Spain**

c/ Álava, 60-62 6º 1

Barcelona 08005 - Spain

Tel : + 34 93 486 48 00 - Fax : + 34 93 309 29 11

Email : [bushnellspain@bushnell-europe.com](mailto:bushnellspain@bushnell-europe.com)**Bushnell Performance Optics Germany GmbH**

An der Alten Spinnerei 1

83059 Kolbermoor b. Rosenheim

Tel : +49 8031 233 48 0 - Fax : +49 8031 233 48 18

Email : [infogermany@bushnell-europe.com](mailto:infogermany@bushnell-europe.com)**Bushnell Performance Optics South Africa T/A Ultimo**

Stonewedge Office Park, Block D, Ground floor

CNR William Nicol Drive &amp; Wedgewood link,

Bryanston - South-Africa

Tel : + 27 11 785 4700 - Fax : + 27 11 234 2962

Email : [info@ultimo.co.za](mailto:info@ultimo.co.za)

# tasco®

**PRODUKTKATALOG 2017**[www.tasco.com](http://www.tasco.com)

100% UMWELTPAPIER - AUS NACHHALTIG BEWIRTSCHAFTETEN WÄLDERN - 100% CHLORFREI  
CTT173 - © 2017 Vista Outdoor Inc. - ®, ™ kennzeichnen (eingetragene) Marken von Bushnell Outdoor Products.