

FERNGLÄSER

ERSCHAFFEN FÜR DIE JAGD



Ein leichtes Jagdglas, hell, brillant, gestochen scharf.
 Zugleich hart im Nehmen, wasserdicht und zuverlässig.

Eine Baureihe exklusiver KAHLES Ferngläser, gefertigt aus hochwertigsten Materialien nach höchsten Industriestandards. Kreiert und qualitätsgesichert vom ältesten Jagdoptikhersteller aus Wien. Kompromisslos in faszinierender Weise.

Alle KAHLES Ferngläser sind mit stoß- und geräuschkindernden Armierungen aus natürlichen Gummimaterialien ausgestattet. Seitliche Handballenauflagen mit Griffmulden garantieren einen sicheren Griff unter allen Bedingungen. Erhältlich in klassischem Grau, traditionellem Lodengrün oder Camo (Realtree® Advantage Timber™).



FERNGLÄSER



Grau



Loden



Camo

Wechsellasenmuscheln mit und ohne Seitenlichtschutzblende, Okular- und Objektivschutz sowie Neopren-Trageriemen und Cordura-Tasche sind im Serienumfang enthalten.





Absolut wasserdichte, kompakte Leichtbaukonstruktion. Nach jagdlichen Gesichtspunkten optimiert.

Extrem nahfokussier-
tauglich bis zu 1,5 Meter.

AMV-Vergütungen maximieren die Lichttransmission im kritischen Spektralbereich zwischen 500 und 540 Nanometern. Das Ergebnis: Eine extrem helle Abbildung im letzten Büchsenlicht.

Dank hochpräziser Laserjustierung auch für Langzeitbeobachtungen geeignet.

Brillenträgertaugliche Okulare machen stets das gesamte Sehfeld nutzbar. Arretierbare Drehaugenmuscheln aus solidem Metall.

Langlebige Metallkonstruktion. Kein Einsatz von Kunststoff bei Korpus, Brücke oder Okular.

Phasenkorrigierte Vergütung des Prismensystems realisiert extreme Konturschärfe.

Exzellente Ergonomie ermöglicht einen sicheren Griff bei bester Balance.

Stativanschlussgewinde.

10x42



TECHNIK

	8x32	8x42	10x42	
Vergrößerung	8	8	10	
Objektivdurchmesser	32	42	42	mm
Sehfeld	133	110	105	m/1000m
Sehfeld/Grad	7,6	6,3	6	Grad
subj. Sehfeld/Grad	58	51	59	Grad
Austrittspupille	4	5,25	4,2	mm
Augenabstand	16	19	16	mm
Pupillendistanz	58-72	58-72	58-72	mm
Dioptrieausgleich	+2/-3,5	+2/-3,5	+2/-3,5	dpt
Dämmerungszahl	16,2	18,3	20,5	DIN 58388
Fokussierentfernung, kürzeste	1,5	2,5	2,3	m
Länge	120	143	140	mm
Gewicht	610	740	740	g

8x32



8x42



10x42

