



gegr. 1898
AUSTRIA

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 traditionellem Lodengrün.



Absolut wasserdichte, kompakte Leichtbaukonstruktion. Nach jagdlichen Gesichtspunkten optimiert.

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

8x42
10x42

Stativanschlussgewinde.



Extrem nahfokussier-
tauglich bis zu 2,5 Meter.

Dank hochpräziser Laserjustierung auch für Langzeitbeobachtungen geeignet.

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

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

Phasenkorrigierte Vergütung des Prismensystems realisiert extreme Konturenschärfe.

Exzellente Ergonomie ermöglicht einen sicheren Griff bei bester Balance.



FERNGLÄSER

ERSCHAFFEN FÜR DIE JAGD.



Lodon

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



NEU!

- Geringeres Gewicht
- Mehr Lichttransmission (> 90%)
- Oilphobic Beschichtung



TECHNIK	8x42	10x42	
Vergrößerung	8	10	
Objektivdurchmesser	42	42	mm
Sehfeld	110	105	m/1000m
Sehfeld/Grad	6,3	6	Grad
subj. Sehfeld/Grad	51	59	Grad
Austrittspupille	5,25	4,2	mm
Augenabstand	19	16	mm
Pupillendistanz	58-72	58-72	mm
Dioptrieausgleich	+2/-3,5	+2/-3,5	dpt
Dämmerungszahl	18,3	20,5	DIN 58388
Fokussierentfernung, kürzeste	2,5	2,3	m
Länge	140	140	mm
Gewicht	674	683	g

MASSE	A	B	C	
8x42	140	120	60	mm
	5,51	4,72	2,36	in
10x42	140	120	60	mm
	5,51	4,72	2,36	in

Maße in mm | in inch

