

Kolibri Ferngläser mit 42mm Objektiv

Leicht. Kompakt. Leistungsstark.



Atemberaubende Anblicke

Mit dem Kolibri avancieren Sie zum Profi. DDoptics schafft es auch in dieser Klasse, optische Eigenschaften wie eine kontrastreiche und reflexfreie Bildwiedergabe mit einer hochwertigen, feingängigen Mechanik zu vereinen. Das Preis-Leistungs-Verhältnis dieses Fernglases ist nahezu unschlagbar.



Technische Daten	8x42 Kolibri	10x42 Kolibri	8x33 Kolibri	10x33 Kolibri
Gewicht in g	615	595	458	443
Vergrößerung	8x	10x	8x	10x
Objektiv Ø in mm	42	42	33	33
Austrittspupille Ø in mm	5,25	4,2	4,13	3,3
Sehfeld 1000m	126m	106m	124m	106m
Blickwinkel (°)	7,2	-	7,1	6,1
Augenmuscheln	Metall	Metall	TwistUp Metall	TwistUp Metall
Prismenart	Schmidt Pechan	Schmidt Pechan	Schmidt Pechan	Schmidt Pechan
Prismen Verspiegelung	Phase Coating	Phase Coating	Phase Coating	Phase Coating
Linsenvergütung	FMC HDX	FMC HDX	FMC HDX	FMC HDX
Raindefender	RNP vergütet	RNP vergütet	RNP vergütet	RNP vergütet
Okular: Linsen/Gruppen	4/3	4/3	-	-
Objektiv: Linsen/Gruppen	4/3	4/3	-	-
Gehäusematerial	Polycarbonat	Polycarbonat	Polycarbonat	Polycarbonat
Gehäusearmierung	Gummi	Gummi	Gummi	Gummi
Augenabstand Okular in mm	17	16	17	16
Brillenträger Okular	Ja	Ja	Ja	Ja
Naheinstellung ab	2,5m	2m	2,5m	3m
Dioptrieneinstellung	rechts	rechts	rechts	rechts
Dioptrienausgleich	+/-3	+/-3	+/-3	+/-3
Lichtstärke	27,6	17,7	17,02	10,09
Dämmerungszahl	18,3	20,5	20,5	18,2
Stickstofffüllung	Ja	Ja	Ja	Ja
Wasserdicht (Tiefe in m)	1,5	1,5	1,5	1,5
Maße h/b/t in mm	142/130/49	142/130/49	133/124/44	130/124/44