



- KOWA „SV“ Ferngläser sind hervorragend für die Naturbeobachtung geeignet -
 Durch mehrfach vergütete Linsen und phasenkorrigierte und vergütete Dachkantprismen wird eine sehr hohe Auflösung und eine überzeugende Bildhelligkeit erreicht. Weitere Details wie Wasserdichtheit, Stickstofffüllung, Augenmuscheln mit Rasterstufen und eine sehr komfortable Gummierung, runden diese Gläser zu Produkten mit einem ausgezeichnetem Preis- Leistungsverhältnis ab.

★ **Widerstandsfähiges Gehäuse in ergonomischer Form**

- für vielfältige Einsatzbereiche

★ **Wasserdicht und mit Stickstoff gefüllt**

★ **Mehrfach vergütete Linsen**

- für einen klaren Sichtbereich

★ **Phasenvergütetes Dachkantprisma**

-für scharfe Bilder und hervorragenden Kontrast

★ **Aufdreh-Augenmuscheln**

- mit Rasterstufen
 - Brillenträgergeeignet

★ **Komfortable Gummi-Armierung**

"SV 32"

"SV 42"

"SV 50"



Serie	Modell	Vergrößerung	Durchmesser der Objektivlinse	Mindestfokussierabstand	Reelles Sichtfeld	Austrittspupille	Relative Helligkeit	Dämmerungszahl	Austrittspupillenabstand	Blickfeld bei 1.000m	Abmessungen	Gewicht
SV 32	SV 8x32	8X	32mm	2,0m	7,8°	4,0mm	16,0	16,0	15,5mm	136m	138x124x50mm	565g
	SV 10x32	10X	32mm	2,0m	6,0°	3,2mm	10,2	17,9	16,0mm	105m	140x124,50mm	570g
SV 42	SV 8x42	8X	42mm	4,0m	6,3°	5,3mm	18,1	18,3	19,5mm	110m	174x128x56mm	665g
	SV 10x42	10X	42mm	4,0m	6,0°	4,2mm	17,6	20,5	15,5mm	105m	172x128x56mm	670g
SV 50	SV 10x50	10X	50mm	5,5m	5,0°	5,0mm	25,0	22,4	19,5mm	87m	178x133x60mm	740g
	SV 12x50	12X	50mm	5,5m	4,8°	4,2mm	17,6	24,5	15,5mm	84m	176x133x60mm	745g