

DANUBIA Spiegel Teleobjektive & T2 Telekonverter

DANUBIA Spiegel Teleobjektive



Produktbeschreibung

T2 Spiegel-Teleobjektive 500mm/F1:8,0 und 900mm/F1:8,0

Spiegelobjektive besitzen anstelle von Linsen ein Spiegelsystem um das Bild auf den Sensor zu projizieren. Das ermöglicht eine besonders kurze und kompakte Bauweise. In der Unschärfe liegende Lichtpunkte werden kreisförmig wiedergegeben, was besonders bei Portraits als gestalterisches Mittel in die Bildgestaltung einbezogen wird. Spiegelobjektive können nicht abgeblendet werden.

- Vergütung: Mehrschicht / MC
- Anschluss: T2, Adapter für viele Kameras optional erhältlich

Modell	Brennweite	Lichtstärke	Filtergewinde	Länge	Ø	Gewicht	Artikel Nr	EAN13	UvP €
Tele 8,5/500 T2	500 mm	1:8,0	72 mm	105 mm	74 mm	350 g	254002	4000461068898	165,00
Tele 6,3/500 T2	500 mm	1:6,3	95 mm	115 mm	97 mm	596 g	254003	4000461068904	229,00
Tele 8,0/900 T2	900 mm	1:8,0	105 mm	135 mm	110 mm	795 g	254004	4000461068911	299,00

DANUBIA Blendenvorwahl Teleobjektiv 8,0/500 T2



Produktbeschreibung

Ein 500er Teleobjektiv für so wenig Geld? Wie kann das sein? Bei diesem Objektiv wurde auf moderne Technik verzichtet. Hier kommt nur klassische Mechanik zum Einsatz. Bei der optischen Qualität wurde jedoch nicht gespart – und nur darauf kommt es bei Ihren Bildern an.

- Brennweite: 500mm
- Lichtstärke: 1:8,0
- Vergütung: Mehrschicht/MC
- Anschluss: T2, Adapter optional erhältlich
- Bauweise: Linsenobjektiv mit Blendenvorwahl
- Filtergewinde: 67 mm
- Abmessungen: 315 mm x Ø 70 mm
- Gewicht: 710 g

Artikel Nr	EAN13	UvP €
222501	4000461068881	189,00

T2 Telekonverter



Produktbeschreibung

Nicht immer reicht die Tele-Brennweite aus um das Motiv genügend heranzuholen. Mit einem Telekonverter verdoppeln Sie die Objektivbrennweite. Aus einem 500mm wird ein 1000mm Teleobjektiv, aus einem 900er wird ein Objektiv mit 1800mm! Der Telekonverter wird einfach zwischen T2 Adapter und Objektiv gesetzt. Die Lichtstärke verringert sich um den Faktor 2x.

Artikel Nr	EAN13	UvP €
326021	4000461068928	35,00