

walimex pro MC CPL - Filter - Kreis-Polarisator - 86 mm

Produktbeschreibung: walimex pro MC CPL - Filter -
Kreis-Polarisator - 86 mm

Gruppe: Filter
 Hersteller: WALSER
 Hersteller Artikel Nr: 19985
 EAN: 4250234599856



Beschreibung:

Ein sattes Grün, ein strahlend blauer Himmel und nicht-reflektierende Wasseroberflächen: Der Polfilter Zirkular walimex pro erzielt vor allem in der Landschaftsfotografie beeindruckende Effekte. Farben wirken wesentlich satter und leuchtender, Kontraste werden verstärkt. Störende Spiegelungen auf Wasserflächen oder Fensterglas sowie Glanz auf nichtmetallischen Oberflächen werden reduziert.

Der Zirkular Polfilter verfügt über hervorragende optische Eigenschaften. Die mehrfach vergütete, hochwertige Glaslinse ist in eine präzise gefertigte Metallfassung eingelassen. Der drehbare Filter läuft präzise und bleibt bei der gewünschten Einstellung stehen. Transportiert wird er in einer Schutzhülle, die den Filter vor schädlicher UV-Strahlung bewahrt und so seine Lebensdauer deutlich erhöht.

Key Selling Points:

- Filter aus mehrfach vergütetem Glas
- Ideal für die Landschaftsfotografie
- Erhöht die Farbsättigung und verstärkt Kontraste
- Unterdrückt Reflexionen und Spiegelungen
- Präzise gefertigte Metallfassung

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	walimex pro MC CPL - Filter - Kreis-Polarisator - 86 mm
Filtertyp	Filter - Kreis-Polarisator
Formfaktor	Rund - 86 mm
Für	Kamera, Camcorder / Farbfilm, Schwarzweiß-Film

Product Features:

- Ideal für Landschaftsfotografie
 Ein sattes Grün, ein strahlend blauer Himmel und nicht-reflektierende Wasseroberflächen: Der Polfilter Zirkular walimex pro erzielt vor allem in der Landschaftsfotografie beeindruckende Effekte. Farben wirken wesentlich satter und leuchtender, Kontraste werden verstärkt. Störende Spiegelungen auf Wasserflächen oder Fensterglas sowie Glanz auf nichtmetallischen Oberflächen werden reduziert.
- Hervorragende Verarbeitung
 Der Zirkular Polfilter verfügt über hervorragende optische Eigenschaften. Die mehrfach vergütete, hochwertige Glaslinse ist in eine präzise gefertigte Metallfassung eingelassen. Der drehbare Filter läuft präzise und bleibt bei der gewünschten Einstellung stehen. Transportiert wird er in einer Schutzhülle, die den

Filter vor schädlicher UV-Strahlung bewahrt und so seine Lebensdauer deutlich erhöht.