

## walimex pro ND1000 - Filter - neutrale Dichte - 52 mm

Produktbeschreibung: walimex pro ND1000 - Filter - neutrale Dichte 1000x - 52 mm

Gruppe: Filter  
Hersteller: WALSER  
Hersteller Artikel Nr: 19986  
EAN: 4250234599863



### 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 ND1000 - Filter - neutrale Dichte - 52 mm
Filtertyp	Filter - neutrale Dichte 1000x
Formfaktor	Rund - 52 mm - Slim
Filterfaktor (Tageslicht)	1000
Für	Kamera / 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.