



Marumi EXUS MC Polfilter (67 mm, mehrfach beschichtet)

Indeks: **564187** Producent: **Marumi** Kod producenta: **EXS67CIR**

Cena: 257.07 zł

Opis

Marumi EXUS MC Polfilter (67 mm, mehrfach beschichtet)

Producent: Marumi

Odkryj nowy wymiar fotografii z filtrem polarizacyjnym Marumi EXUS MC. Dzięki 30% wyższej przepuszczalności światła niż większość innych polaryzatorów, uzyskasz klarowny obraz i łatwiejszą kompozycję zdjęć. Antystatyczna, wodoodporna i olejoodporna powierzchnia optyczna zapewnia doskonałą jakość obrazu w każdych warunkach. Filtr jest kompatybilny zarówno z aparatami cyfrowymi, jak i analogowymi, a dzięki matowej, czarnej obudowie wewnętrznej minimalizuje efekty niepożądane, takie jak odbłaski i refleksy. Marumi EXUS MC - doskonały wybór dla profesjonalistów i pasjonatów fotografii.

Filtr polarizacyjny Marumi EXUS MC to niezawodne narzędzie dla każdego fotografa, który ceni sobie doskonałą jakość obrazu. Dzięki unikalnej konstrukcji i precyzji wykonania, filtr zapewnia wyjątkową wydajność i niezawodność w każdej sytuacji fotograficznej. Doskonałe parametry optyczne oraz solidne materiały, takie jak szkło, gwarantują niezrównaną jakość i trwałość produktu. Pozwól sobie na fotograficzne eksploracje z filtrami Marumi EXUS MC i odkryj nowe możliwości tworzenia zachwycających obrazów.

Marumi EXUS MC Polfilter - doskonały wybór dla wymagających fotografów, którzy szukają najlepszej jakości filtrów polarizacyjnych. Dzięki innowacyjnym rozwiązaniom i niezawodnej konstrukcji, filtr Marumi zapewnia doskonałą jakość obrazu i precyzję działania. Odpowiedni zarówno dla profesjonalistów, jak i amatorów, filtr EXUS MC to kluczowy element wyposażenia każdego fotografa. Pozwól sobie na wyjątkowe fotografie dzięki filtrom Marumi - uczucie pełni kolorów i detaliów.

- 30 % höhere Lichtdurchlässigkeit als die meisten anderen Polarisatoren für einfachere Sicht und Zusammensetzung
- Antistatische, wasser- und ölabweisende optische Oberfläche
- Zur Verwendung mit digitalen oder analogen Kameras
- Erhältlich in Schraubengrößen 37–82 mm
- Mit mattschwarzer Innenhalterung, um Streulicht zu vermeiden und Reflexionen auf weniger als 0,6 Prozent zu reduzieren
- 30 % höhere Lichtdurchlässigkeit als die meisten anderen Polarisatoren für einfachere Sicht und Zusammensetzung
- Antistatische, wasser- und ölabweisende optische Oberfläche
- Zur Verwendung mit digitalen oder analogen Kameras
- Erhältlich in Schraubengrößen 37–82 mm
- Mit mattschwarzer Innenhalterung, um Streulicht zu vermeiden und Reflexionen auf weniger als 0,6 Prozent zu reduzieren

- **waga przedmiotu:** 0.01 kilograms

- **punkt znaku wypunktowania:** 30 % höhere Lichtdurchlässigkeit als die meisten anderen Polarisatoren für einfachere

Sicht und Zusammensetzung, Antistatische, wasser- und ölabweisende optische Oberfläche, Zur Verwendung mit digitalen oder analogen Kameras, Erhältlich in Schraubengrößen 37–82 mm, Mit mattschwarzer Innenhalterung, um Streulicht zu vermeiden und Reflexionen auf weniger als 0,6 Prozent zu reduzieren, 30 % höhere Lichtdurchlässigkeit als die meisten anderen Polarisatoren für einfachere Sicht und Zusammensetzung, Antistatische, wasser- und ölabweisende optische Oberfläche, Zur Verwendung mit digitalen oder analogen Kameras, Erhältlich in Schraubengrößen 37–82 mm, Mit mattschwarzer Innenhalterung, um Streulicht zu vermeiden und Reflexionen auf weniger als 0,6 Prozent zu reduzieren

- **typ efektu filtra fotograficznego:** Polarizzatore
- **marka:** Marumi
- **poziom opakowania:** unit
- **rozmiar:** Exus Circular Polariser Filter 67mm
- **numer części:** EXS67CIR
- **producent:** Marumi
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4957638092111, 04957638092111
- **numer modelu:** EXS67CIR
- **nazwa przedmiotu:** Marumi EXUS MC Polfilter (67 mm, mehrfach beschichtet)
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-10-17T07:55:29.709Z
- **zawarte komponenty:** filtr
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **opis gwarancji:** 2 lata
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.06 kilograms
- **zalecane węzły przeglądania:** 20788697031
- **rozmiar gwintu filtra fotograficznego:** 67 millimeters
- **data premiery:** 2013-10-18T00:00:01Z
- **materiał:** Szkło

Parametry

Stan

Nowy