



Marumi Magnetische Grijs Filter ND4000 100x100 mm

Indeks: **549549** Producent: **Marumi** Kod producenta: **733083**

Cena: **686.80 zł**

Opis

Marumi Magnetische Grijs Filter ND4000 100x100 mm

Producent: MARUMI

Filtr Marumi Magnetische Grijs ND4000 100x100 mm to profesjonalny filtr neutralnej gęstości, który zapewnia 12-stopniowy efekt filtracji. Wykonany z wysokiej jakości szkła Schott B270 Superwhite i metalowego ramienia z magnesem, filtr ten jest łatwy w utrzymaniu czystości i odporny na wodę, olej, kurz i zadrapania. Idealny dla fotografów, którzy szukają precyzyjnej kontroli nad światłem i efektami artystycznymi w swoich zdjęciach.

Dzięki specjalnemu projektowi z magnetycznym ramieniem, filtr Marumi jest kompatybilny tylko z filtrowanymi systemami obudowanymi przez Marumi i H&Y. Umożliwia to szybką i łatwą wymianę filtrów bez konieczności używania tradycyjnych uchwytów. Filtr Marumi Magnetische Grijs ND4000 100x100 mm doskonale sprawdzi się przy fotografowaniu krajobrazów, architektury i portretów, dodając magiczny efekt gładkiego rozmazania ruchu.

Ten filtr fotograficzny jest niezwykle lekki, ważący zaledwie 0.25 funta, co sprawia, że jest łatwy w transporcie i używaniu w terenie. Dostarczany w eleganckim opakowaniu, filtr Marumi to idealny dodatek do zestawu każdego fotografującego entuzjastę, zapewniającą doskonałą jakość obrazu i niezawodne rezultaty.

- Spezifischer 100 mm magnetischer gerahmter Filter. Schott Glas mit Metall-Magnetrahmen.
- ND4000 / ND3.6 / 4000x = 12 Stop-Filterfaktor
- Gehärtete, leicht zu reinigende Multibeschichtungen sind wasser-, öl-, staub-, fingerabdruck- und kratzfest. Metallrahmen = kein berührendes Glas
- Schott B270 Superwhite Glas wird in Japan hergestellt.
- *** Bitte beachten Sie: ***** Dieser Filter passt nur für magnetische gerahmte Filter der Marke Marumi / H&Y. Passt nicht in herkömmliche 100-mm-Filterhalterungen.
- Spezifischer 100 mm magnetischer gerahmter Filter. Schott Glas mit Metall-Magnetrahmen.
- ND4000 / ND3.6 / 4000x = 12 Stop-Filterfaktor
- Gehärtete, leicht zu reinigende Multibeschichtungen sind wasser-, öl-, staub-, fingerabdruck- und kratzfest. Metallrahmen = kein berührendes Glas
- Schott B270 Superwhite Glas wird in Japan hergestellt.
- *** Bitte beachten Sie: ***** Dieser Filter passt nur für magnetische gerahmte Filter der Marke Marumi / H&Y. Passt nicht in herkömmliche 100-mm-Filterhalterungen.

- **zawarte komponenty:** FILTR
- **waga przedmiotu:** 0.25 pounds
- **punkt znaku wypunktowania:** Spezifischer 100 mm magnetischer gerahmter Filter. Schott Glas mit Metall-Magnetrahmen., ND4000 / ND3.6 / 4000x = 12 Stop-Filterfaktor, Gehärtete, leicht zu reinigende Multibeschichtungen

sind wasser-, öl-, staub-, fingerabdruck- und kratzfest. Metallrahmen = kein berührendes Glas, Schott B270 Superwhite Glas wird in Japan hergestellt., * * * Bitte beachten Sie: * * * * * Dieser Filter passt nur für magnetische gerahmte Filter der Marke Marumi / H&Y. Passt nicht in herkömmliche 100-mm-Filterhalterungen., Spezifischer 100 mm magnetischer gerahmter Filter. Schott Glas mit Metall-Magnetrahmen., ND4000 / ND3.6 / 4000x = 12 Stop-Filterfaktor, Gehärtete, leicht zu reinigende Multibeschichtungen sind wasser-, öl-, staub-, fingerabdruck- und kratzfest. Metallrahmen = kein berührendes Glas, Schott B270 Superwhite Glas wird in Japan hergestellt., * * * Bitte beachten Sie: * * * * * Dieser Filter passt nur für magnetische gerahmte Filter der Marke Marumi / H&Y. Passt nicht in herkömmliche 100-mm-Filterhalterungen.

- **typ efektu filtra fotograficznego:** Neutralna gęstość
- **marka:** Marumi
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **opis gwarancji:** 2 lata
- **numer części:** 733083
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.12 kilograms
- **producent:** MARUMI
- **liczba pudełek:** 1
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4957638733083
- **zalecane węzły przeglądania:** 20788692031
- **rozmiar gwintu filtra fotograficznego:** 100 millimeters
- **numer modelu:** 733083
- **nazwa przedmiotu:** Marumi Magnetische Grijs Filter ND4000 100x100 mm
- **data premiery:** 2020-12-09T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-12-09T10:01:59.410Z
- **materiał:** SZKŁO

Parametry

Stan

Nowy