



## B+W UV-Haze- und Schutz-Filter (67mm, MRC Nano, XS-Pro, 16x vergütet, slim, Premium)

Indeks: **328601** Producent: **B+W** Kod producenta: **1066123**

**Cena: 339.68 zł**

### Opis

## B+W UV-Haze- und Schutz-Filter (67mm, MRC Nano, XS-Pro, 16x vergütet, slim, Premium)

Producent: B + W

**STRAHLUNG UNERWÜNSCHT** - UV-Strahlung kann zu Bildschleiern, Unschärfe und Blaustichen führen. Der UV-Haze-Filter sperrt die störende Strahlung aus dem Tageslicht heraus und sorgt so bei Analog- sowie Digitalkameras für ein brillantes Farbbild. **VERGÜTUNG**: Die 7+1 MRC Beschichtung sorgt für eine hohe Transmission und maximale Entspiegelung. Die zusätzliche Nano-Außenschicht sorgt durch den extremen Lotus-Effekt für eine einfache Reinigung und vermindert Kratzer, Beschlag und Schmutzanhaftung

**PREMIUM LINIE**: Extrem schmale Filterfassung verhindert Vignettierung auch mit einem kurzen Weitwinkelzoom Objektiv (beginnend ab 12mm APS) - mit Frontgewinde für Objektivdeckel oder Gegenlichtblenden.

**MADE IN GERMANY**: Schneider Kreuznach (B W) - Ihr Feinmechanik-Spezialist für Filter, Fotografie, Optik und Präzision seit mehr als 100 Jahren!

- **STRAHLUNG UNERWÜNSCHT** - UV-Strahlung kann zu Bildschleiern, Unschärfe und Blaustichen führen. Der UV-Haze-Filter sperrt die störende Strahlung aus dem Tageslicht heraus und sorgt so bei Analog- sowie Digitalkameras für ein brillantes Farbbild.
- **VERGÜTUNG**: Die 7+1 MRC Beschichtung sorgt für eine hohe Transmission und maximale Entspiegelung. Die zusätzliche Nano-Außenschicht sorgt durch den extremen Lotus-Effekt für eine einfache Reinigung und vermindert Kratzer, Beschlag und Schmutzanhaftung
- **PREMIUM LINIE**: Extrem schmale Filterfassung verhindert Vignettierung auch mit einem kurzen Weitwinkelzoom Objektiv (beginnend ab 12mm APS) - mit Frontgewinde für Objektivdeckel oder Gegenlichtblenden.
- **MADE IN GERMANY**: Schneider Kreuznach (B W) - Ihr Feinmechanik-Spezialist für Filter, Fotografie, Optik und Präzision seit mehr als 100 Jahren!
- **STRAHLUNG UNERWÜNSCHT** - UV-Strahlung kann zu Bildschleiern, Unschärfe und Blaustichen führen. Der UV-Haze-Filter sperrt die störende Strahlung aus dem Tageslicht heraus und sorgt so bei Analog- sowie Digitalkameras für ein brillantes Farbbild.
- **VERGÜTUNG**: Die 7+1 MRC Beschichtung sorgt für eine hohe Transmission und maximale Entspiegelung. Die zusätzliche Nano-Außenschicht sorgt durch den extremen Lotus-Effekt für eine einfache Reinigung und vermindert Kratzer, Beschlag und Schmutzanhaftung
- **PREMIUM LINIE**: Extrem schmale Filterfassung verhindert Vignettierung auch mit einem kurzen Weitwinkelzoom Objektiv (beginnend ab 12mm APS) - mit Frontgewinde für Objektivdeckel oder Gegenlichtblenden.
- **MADE IN GERMANY**: Schneider Kreuznach (B W) - Ihr Feinmechanik-Spezialist für Filter, Fotografie, Optik und Präzision seit mehr als 100 Jahren!

- **waga przedmiotu:** 0.0625 pounds
- **punkt znaku wypunktowania:** STRAHLUNG UNERWÜNSCHT - UV-Strahlung kann zu Bildschleiern, Unschärfe und Blaustichen führen. Der UV-Haze-Filter sperrt die störende Strahlung aus dem Tageslicht heraus und sorgt so bei Analog- sowie Digitalkameras für ein brillantes Farbbild., VERGÜTUNG: Die 7+1 MRC Beschichtung sorgt für eine hohe Transmission und maximale Entspiegelung. Die zusätzliche Nano-Außenschicht sorgt durch den extremen Lotus-Effekt für eine einfache Reinigung und vermindert Kratzer, Beschlag und Schmutzanhaftung, PREMIUM LINIE: Extrem schmale Filterfassung verhindert Vignettierung auch mit einem kurzen Weitwinkelzoom Objektiv (beginnend ab 12mm APS) - mit Frontgewinde für Objektivdeckel oder Gegenlichtblenden., MADE IN GERMANY: Schneider Kreuznach (B W) - Ihr Feinmechanik-Spezialist für Filter, Fotografie, Optik und Präzision seit mehr als 100 Jahren!, STRAHLUNG UNERWÜNSCHT - UV-Strahlung kann zu Bildschleiern, Unschärfe und Blaustichen führen. Der UV-Haze-Filter sperrt die störende Strahlung aus dem Tageslicht heraus und sorgt so bei Analog- sowie Digitalkameras für ein brillantes Farbbild., VERGÜTUNG: Die 7+1 MRC Beschichtung sorgt für eine hohe Transmission und maximale Entspiegelung. Die zusätzliche Nano-Außenschicht sorgt durch den extremen Lotus-Effekt für eine einfache Reinigung und vermindert Kratzer, Beschlag und Schmutzanhaftung, PREMIUM LINIE: Extrem schmale Filterfassung verhindert Vignettierung auch mit einem kurzen Weitwinkelzoom Objektiv (beginnend ab 12mm APS) - mit Frontgewinde für Objektivdeckel oder Gegenlichtblenden., MADE IN GERMANY: Schneider Kreuznach (B W) - Ihr Feinmechanik-Spezialist für Filter, Fotografie, Optik und Präzision seit mehr als 100 Jahren!
- **typ efektu filtra fotograficznego:** Ultrafiolet
- **marka:** B+W
- **poziom opakowania:** unit
- **rozmiar:** 67 mm
- **numer części:** 1066123
- **styl:** XS-PRO (Slim, MRC Nano)
- **producent:** B + W
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4012240008902, 04012240008902
- **numer modelu:** 1066123
- **nazwa przedmiotu:** B+W UV-Haze- und Schutz-Filter (67mm, MRC Nano, XS-Pro, 16x vergütet, slim, Premium)
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-09-29T23:28:23.030Z
- **zawarte komponenty:** XS-Pro Digital 010 UV filtr mgły MRC Nano 67
- **język:** english
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **kolor:** Czarny
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.068 kilograms
- **zalecane węzły przeglądania:** 20657432031, 20788692031, 20657433031
- **rozmiar gwintu filtra fotograficznego:** 67 millimeters
- **data premiery:** 2011-02-21T00:00:01Z
- **materiał:** Szkło

## Parametry

Stan

Nowy

## Zdjęcia

