

Magnetischer Weichzeichnungs-Effektfilter 1/4 für einen cineastischen Look

- Effektfilter für einen cineastischen Look
- Schwarze Partikel im Filter mit einer Stärke von 1/4 sorgen für einen unterschwelligten Effekt
- Dank der magnetischen Fassungen nie wieder Schrauben oder verklemmte Rundfilter-Gewinde**
- Überarbeiteter Filterring zum Einfacheren Trennen des Filters
- Aufdruck des Filtertyps außen am Filterring zur schnellen Identifikation des Filters
- Erhältlich in den Durchmessern 62, 67, 72, 77, 82 mm



Kamera und Basisring nicht im Lieferumfang enthalten.



Die Vorteile der Rollei F:X Pro Filter:

F:X Pro Coating:

- Ultrafeines Coating sorgt für gestochen scharfe Bilder – selbst bei High-End Kameras mit 150 MP
- Mustergültige Farbtreue – die Natur so einfangen, wie sie das Auge sieht
- Beeindruckend klare Bilder dank ca. 99,5-prozentiger Reflexionsfreiheit

Original Gorilla®*-Glas:

- Bruchfest und diamantähnliche Kratzfestigkeit – extrem harte Oberflächenvergütung für einen optimalen Schutz
- Enorm temperaturbeständig – getestet bei sengender Hitze und klirrender Kälte
- Keine optischen Verzerrungen

Technische Daten

| | |
|-----------------------------|---|
| Art des Filters | Magnetische Rundfilter |
| Produktlinie | F:X Pro Magnetische Rundfilter Mark II |
| Material Fassungsmaterial | Gorilla®*-Glas Aluminium |
| Erhältlich in den Ø | 62, 67, 72, 77, 82 mm |
| Gewicht | Ø 62 mm: 18 g Ø 67 mm: 21 g Ø 72 mm: 22 g Ø 77 mm: 24 g Ø 82 mm: 26 g |

Lieferumfang und Verpackungsdetails

| | |
|----------------------------|--|
| Lieferumfang | F:X Pro Magnetischer Effektfilter Black Mist 1/4 Mark II |
| Verpackungsmaße -Gewicht | Ø 62 mm: 11,3 x 13,5 x 1,8 cm 64 g Ø 67 mm: 11,3 x 13,5 x 1,8 cm 67 g Ø 72 mm: 11,3 x 13,5 x 1,8 cm 68 g Ø 77 mm: 11,3 x 13,5 x 1,8 cm 70 g Ø 82 mm: 11,3 x 13,5 x 1,8 cm 72 g |

Änderungen von Design und technischen Daten bleiben vorbehalten und bedürfen keiner Ankündigung.

*Gorilla-Glas® ist eine geschützte Wortmarke der Firma Corning und wird von uns für unsere Filter verwendet – alle Namensrechte liegen bei der Firma Corning.

**Hinweis: für die Befestigung des Filters an einem Objektiv ist der magnetische Basisring oder ein magnetischer Step-Up-Ring derselben Produktlinie nötig.

Durchmesser: 62 mm

Artikelnr.: 26700



4 048805 267002

Durchmesser: 67 mm

Artikelnr.: 26701



4 048805 267019

Durchmesser: 72 mm

Artikelnr.: 26702



4 048805 267026

Durchmesser: 77 mm

Artikelnr.: 26703



4 048805 267033

Durchmesser: 82 mm

Artikelnr.: 26704



4 048805 267040