

## Magnetischer ND-Filter in der Stärke ND4000 zur Langzeitbelichtung

- Vermindert das Licht, das auf den Kamerasensor fällt und ermöglicht so Langzeitbelichtungen für effektvolle Bilder oder zum Entfernen beweglicher Objekte aus dem Bild
- Als Einzelfilter nutzbar oder kombinierbar mit weiteren Filtern für noch längere Belichtungszeiten
- Überarbeiteter Filterring zum einfacheren Trennen der Filter
- Aufdruck des Filtertyps außen am Filterring zum schnellen Auswählen der Filter
- Erhältlich in den Durchmessern 62, 67, 72, 77, 82 mm



Kamera und Base Ring 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
Optische Dichte	3,6
F-Stopp-Reduzierung	12 Stopps
Durchlassgrad	0,025 %
Material   Fassungsmaterial	Gorilla®*-Glas   Aluminium
Erhältlich in den Ø	62, 67, 72, 77, 82 mm
Gewicht	Ø 62 mm: 17 g   Ø 67 mm: 20 g   Ø 72 mm: 21 g   Ø 77 mm: 23 g   Ø 82 mm: 25 g

### Lieferumfang und Verpackungsdetails

Lieferumfang	F:X Pro Magnetischer ND4000-Filter Mark II
Verpackungsmaße   -Gewicht	Ø 62 mm: 11,3 x 13,5 x 1,8 cm   63 g Ø 67 mm: 11,3 x 13,5 x 1,8 cm   66 g Ø 72 mm: 11,3 x 13,5 x 1,8 cm   67 g Ø 77 mm: 11,3 x 13,5 x 1,8 cm   69 g Ø 82 mm: 11,3 x 13,5 x 1,8 cm   71 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 Basising oder ein magnetischer Step-Up-Ring derselben Produktlinie nötig.

Durchmesser: 62 mm

Artikelnr.: 26730



4 048805 267309

Durchmesser: 67 mm

Artikelnr.: 26731



4 048805 267316

Durchmesser: 72 mm

Artikelnr.: 26732



4 048805 267323

Durchmesser: 77 mm

Artikelnr.: 26733



4 048805 267330

Durchmesser: 82 mm

Artikelnr.: 26734



4 048805 267347