

Magnetischer ND-Filter in der Stärke ND32000 zur Ultra-Langzeitbelichtung

- Vermindert das Licht, das auf den Kamerasensor fällt und ermöglicht so Ultra-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	4,5
F-Stopp-Reduzierung	15 Stopps
Durchlassgrad	0,0031 %
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 ND32000-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.: 26735 	Durchmesser: 67 mm Artikelnr.: 26736 	Durchmesser: 72 mm Artikelnr.: 26737 	Durchmesser: 77 mm Artikelnr.: 26738 	Durchmesser: 82 mm Artikelnr.: 26739
---	---	---	---	---