



Die besten Filter, die Rollei je gebaut hat

- ▶ Mittlere Verlaufsfilter werden bei schwierigen Bildkompositionen genutzt, bei denen man eigentlich einen harten sowie weichen Verlauf benötigt
- ▶ Ultrafeines Coating sorgt für gestochen scharfe Bilder – selbst bei 150 MP High-End Kameras
- ▶ Mustergültige Farbtreue – die Natur so einfangen, wie sie das Auge sieht
- ▶ Beeindruckend klare Bilder dank ca. 99,5-prozentiger Reflexionsfreiheit
- ▶ Diamantähnliche Kratzfestigkeit – extrem harte Oberflächenvergütung für einen optimalen Schutz
- ▶ Enorm temperaturbeständig – getestet bei sengender Hitze und klirrender Kälte
- ▶ Original Gorilla®* Glas – legendär widerstandsfähig und bruchfest



Wirkungsweise

- ▶ GND-Filter ist die Abkürzung für „graduated neutral density filter“ auch Grauverlaufsfilter genannt.
- ▶ Ein Grauverlaufsfilter wird verwendet, um den Helligkeitsunterschied des Horizontes auszugleichen.
- ▶ Ein Medium GND-Filter kombiniert einen Hard GND Filter mit einem Soft GND Filter.
- ▶ Im oberen Bereich hat dieser Filter die gleich Wirkung wie ein Graufilter. Im mittleren Bereich nimmt die Grauabstufung nach unten gleichmäßig ab, um in den unteren Teil transparent auszulaufen.

Technische Daten

Technische Daten	Medium IR GND8	Medium IR GND16	Medium IR GND32
Grauverlaufsfilter	Medium IR GND8	Medium IR GND16	Medium IR GND32
Optische Dichte	0,9	1,2	1,5
F-Stops Reduzierung	3 Stops	4 Stops	5 Stops
Material	Gorilla®* Glas		
Erhältlich in den Breiten	100 mm / 150 mm	100 mm	100 mm

Änderungen von Design und technischen Daten bleiben vorbehalten und bedürfen keiner Ankündigung. *Gorilla® ist eine eingetragene Marke der Corning Inc.

