



Die besten Filter, die Rollei je gebaut hat

- ▶ Harte Verlaufsfilter eignen sich besonders bei Motiven mit harten Horizontlinien, zum Beispiel beim Einsatz am Meer
- ▶ 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

- ▶ Ein Grauverlaufsfilter wird verwendet, um den Helligkeitsunterschied des Horizontes auszugleichen.
- ▶ Der Hard GND-Filter wird in der Regel für Aufnahme verwendet, wenn es eine deutlichere Grenze zwischen einer dunkleren und hellen Umgebung gibt.
- ▶ Hierbei hat dieser Filter am oberen Rand die gleich Wirkung wie ein Graufilter. Zur Mitte hin nimmt die Grauabstufung nur geringfügig ab, um von der Filtermitte nach unten hin mit einem kleinen Übergang transparent auszulaufen.

Technische Daten

Grauverlaufsfilter	Hard IR GND8
Optische Dichte	0,9
F-Stops Reduzierung	3 Stops
Material	Gorilla®* Glas
Erhältlich in den Breiten	100 mm und 150 mm

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

