



Die besten Filter, die Rollei je gebaut hat

- ▶ Umgekehrte Verlaufsfiler werden bei Sonnenaufgängen und Sonnenuntergängen genutzt
- ▶ 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. 99,5prozentiger 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.
- ▶ Der Reverse-Grauverlaufsfilter hat keine gleichmäßige Grauverteilung, sondern einen Grauverlauf, der in der Mitte des Filters von dunkelgrau nach oben in lichtgrau und nach unten in die Transparenz ausläuft.
- ▶ Dieser Filtertyp wird gerne verwendet, um einen Sonnenuntergang und Sonnenaufgang aufzunehmen. Der Filter ist besonders dann effektiv, wenn sich die Sonne an der Grenze zum Horizont befindet und das Licht in der Mitte des Motivs am stärksten ist.

Technische Daten

Grauverlaufsfilter	Reverse 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.

Reverse GND8/150 mm



4 048805 264247

Reverse GND8/100 mm



4 048805 264070