



### Die besten Filter, die Rollei je gebaut hat

- ▶ ND Filter werden eingesetzt um Langzeitbelichtungen bei Tag zu kreieren oder Wisch- und Fließbewegungen im Bild darzustellen
- ▶ 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

- ▶ ND-Filter ist die Abkürzung für Neutraldichtefilter. Mithilfe des ND-Filters wird eine gleichmäßige Abdunkelung des Bildes erzielt. Dazu sind diese homogen neutralgrau eingefärbt, sodass eine Farbwiedergabe nicht verfälscht werden kann.
- ▶ Ein ND-Filter verdunkelt das Motiv um mehrere Lichtwerte und verhindert so überbelichtete Bilder.
- ▶ Häufige Einsätze für ND Filter sind z.B. Aufnahmen von Wischeffekten oder von fließenden Gewässern bei Tageslicht. Je nach vorherrschenden Lichtverhältnissen, der gewünschten Blende und Belichtungsdauer, kommen ND-Filter mit unterschiedlichen Abdunkelungen zum Einsatz.

### Technische Daten

Neutralgraufilter IR	ND8	ND64	ND1000	ND2000	ND4000
Optische Dichte	0,9	1,8	3,0	3,3	3,6
F-Stops Reduzierung	3 Stops	6 Stops	10 Stops	11 Stops	12 Stops
Durchlassgrad	12,5 %	1,563 %	0,098 %	0,049 %	0,025 %
Material	Gorilla®* Glas				
Erhältlich in den Breiten	100 mm und 150 mm				