

### 1. Aus hochwertigem Gorilla®\* Glas

Das Filterglas trotzt dank seiner einzigartigen Oberflächenbeschichtung auch widrigsten Umwelteinflüssen wie Kratzern, Stößen oder permanentem Materialkontakt. Verzerrungsfrei und im höchsten Maße lichtdurchlässig wird dieses Spezialglas für besonders hochwertige Fotoprodukte verwendet.

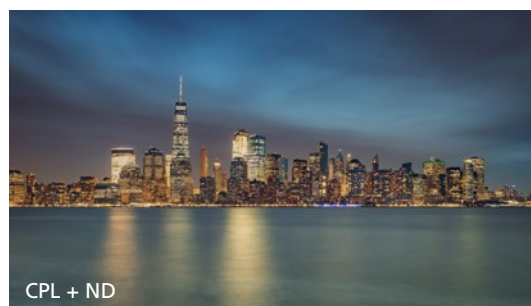
- ▶ Extrem robust und strapazierfähig
- ▶ Hohe Lichtdurchlässigkeit
- ▶ Keine optischen Verzerrungen



### 2. Luminance Coating

Diese spezielle Beschichtung erhöht deutlich die Widerstandsfähigkeit der optischen Oberfläche gegen Kratzer und Beschädigungen, gleich zeitig bleiben Farbtreue und Lichtdurchlässigkeit der verschiedenen Filtermodelle natürlich im vollen Maße erhalten. Die Filter haben eine wasser- und ölabweisende Beschichtung und sind somit leicht zu reinigen.

- ▶ Höchste Farbtreue
- ▶ Geringste Reflexionen
- ▶ Kratzfeste Vergütung



### 3. Engineered & Quality Controlled In Germany

- ▶ Enge technische Vorgaben
- ▶ Individueller Qualitäts-Check in Deutschland
- ▶ Spezielle Messverfahren



### Wirkungsweise

- ▶ UV-Filter sind in der Fotografie spezielle Filter, die ultraviolettes Licht blockieren und so eine Beeinträchtigung der Aufnahmen durch UV-Strahlen verhindern. Ein weiterer Vorteil ist der Schutz von Objektiven gegen Kratzer und Verschmutzungen.
- ▶ Der Polarisationsfilter (CPL) verringert die Lichtreflexion von nicht-metallischen Oberflächen und bringt die natürliche Farbe und Beschaffenheit des abgebildeten Objekts zum Vorschein.
- ▶ ND-Filter verdunkeln das Motiv um mehrere Lichtwerte. Häufige Einsätze für ND Filter sind Aufnahmen von Wischeffekten oder von fließenden Gewässern bei Tageslicht.

### Technische Daten

<b>Material</b>	Gorilla®* Glas, Aluminium-Ring
<b>Erhältlich in den Ø</b>	40,5, 49, 52, 55, 58, 62, 67, 72, 77 und 82 mm

### Lieferumfang

Je 1x UV, CPL und ND8 (0,9/3 Stopps) Filter,  
inkl. Aluminium-Schutzdeckel für Filterober- und Unterseite