

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. Titan-Ring

- ▶ Ideal für den Outdoor-Einsatz
- ▶ Hält großen Temperaturschwankungen stand
- ▶ Formstabil

3. 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

4. Engineered & Quality Controlled In Germany

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

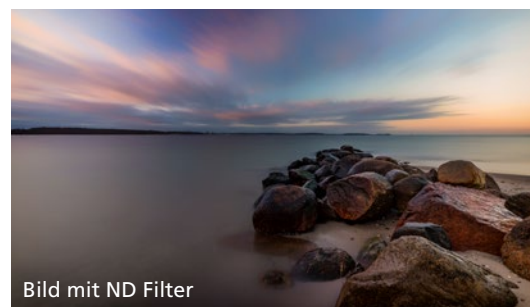


Bild mit ND Filter

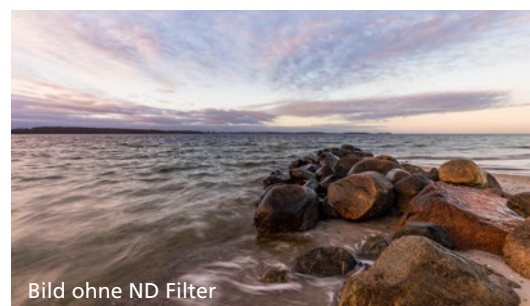


Bild ohne ND Filter



Titan-Ring

Luminance Coating

Engineered & Quality Controlled in Germany

Wirkungsweise

- ▶ 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

Neutralgraufilter IR	ND8	ND64	ND1000
Optische Dichte	0,9	1,8	3,0
F-Stopp Reduzierung	3 Stopps	6 Stopps	10 Stopps
Durchlassgrad	12,5 %	1,563 %	0,098 %
Material	Gorilla®* Glas, Titan-Ring		
Erhältlich in den Ø	40,5, 49, 52, 55, 58, 62, 67, 72, 77 und 82 mm		

Lieferumfang

Je 1x ND8 (3 Stopps), 1x ND64 (6 Stopps), 1x ND1000 (10 Stopps) Filter, inkl. Aluminum-Schutzdeckel für Filterober- und Unterseite