

Profi Rechteckfilter Mark II CPL

150 mm und 180 mm

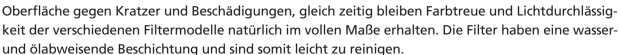
1. Aus hochwertigem Gorilla®* Glas

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.

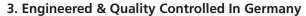
- Extrem robust und strapazierfähig
- ▶ Hohe Lichtdurchlässigkeit
- ▶ Keine optischen Verzerrungen



Diese spezielle Beschichtung erhöht deutlich die Widerstandsfähigkeit der optischen



- ▶ Höchste Farbtreue
- ▶ Geringste Reflexionen
- Kratzfeste Vergütung



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







Wirkungsweise

- Polarisationsfilter auch als Polfilter bezeichnet erzeugen besonders intensive Farben bei blauem Himmel und in der Pflanzenwelt.
- Polfilter unterdrücken unerwünschte Spiegelungen auf nicht metallischen Oberflächen und ermöglichen es, durch spiegelnde Glasscheiben und reflektierende Wasseroberflächen hindurch "blicken" zu können.

Technische Daten		
HD Rechteck-Polfilter	150 x 150 mm	180 x 180 mm
F-Stop Reduzierung	1 Stop	1 Stop
Material	Gorilla®* Glas	

^{*}Gorilla® ist eine eingetragene Marke der Corning Inc.





