

Weniger Reflexionen – Sattere Farben

Der NiSi True Color CPL wurde entwickelt, um Reflexionen von nichtmetallischen Oberflächen zu reduzieren, die Sättigung und Lebendigkeit von Himmel und Vegetation zu erhöhen und gleichzeitig eine authentische Farbwiedergabe zu gewährleisten. Dies wird durch die Beseitigung des Wärmeeffekts erreicht, den viele Polarisationsfilter erzeugen.

Unser True Color CPL eliminiert den warmen Farbton, der bei anderen Marken von CPL-Filtern zu sehen ist, und bietet eine genauere und authentischere Farbwiedergabe der Szene. Der True Color CPL hat einen einzigartigen zweifarbigen Rahmen mit einem silbernen nicht reflektierenden hinteren Ring und einem schwarzen vorderen Ring, die beide aus hochwertigem Aluminium gefertigt sind.

Geschwärzter Rand für längere Haltbarkeit

Der NiSi True Color CPL verwendet die Cine-Versiegelungstechnologie, die den Rand des CPL schwärzt, um die Haltbarkeit zu erhöhen. Diese Technologie reduziert den Einfluss von Temperaturschwankungen und verhindert Kondensation.

Multi-Layer-Nanobeschichtung

Unsere proprietäre NiSi Multi-Layer-Nanobeschichtung hilft, unerwünschte Reflexionen zu reduzieren und bietet eine wasserdichte und kratzfeste Schicht, die die Reinigung von unerwünschten Fingerabdrücken, Staub- und Wasserflecken erleichtert.