

# LensCoat® Tamron SP 70-200 f2.8 DI VC G2 ANLEITUNG

### Teil 1 - Gegenlichtblendenabdeckung

Entfernen Sie die Gegenlichtblende vom Objektiv. Schieben und strecken Sie die Objektivabdeckung vorsichtig an ihren Platz, indem Sie die gezackten Abschnitte ausrichten.

### Stück 2

Entfernen Sie die Gegenlichtblende, strecken und schieben Sie Teil 2 vom Glas nach unten, bis knapp über den Zoomring.

Entfernen Sie den Stativfuß/Drehring vom Objektiv. So können Sie die restlichen Teile einfacher montieren.

### Stück 3

Schieben Sie Teil 3 über das Objektiv und positionieren Sie es auf dem Zoomring.

### Stück 4

Schieben Sie Teil 4 über das Objektiv und positionieren Sie es zwischen Fokus- und Zoomring.

# Stück 5

Schieben Sie Teil 5 über die Linse und positionieren Sie es auf dem Fokusring.

## Stück 6

Schieben Sie Teil 6 über das Objektiv und positionieren Sie es auf der Entfernungsskala und den AF/VC-Reglern. **Zur endgültigen Platzierung** ziehen Sie das Fenster etwas vom Objektiv weg und richten es nach links oder rechts aus.

# Stück 7

Schieben Sie Teil 7 über den letzten Linsenabschnitt, wenn Sie es mit dem Drehring verwenden.

# Stück 7A

Optionales Teil, wenn Sie den drehbaren Objektivring nicht verwenden. Wenn Sie den Ring verwenden, wird dieses Teil nicht benötigt. Schieben Sie Teil 7A auf den letzten Abschnitt des Objektivs.

## Drehbarer Objektivring

Das LensCoat® Tamron 70-200 f2.8 Objektivabdeckungsset enthält einen Neoprenstreifen mit Klebeband auf der Rückseite für den drehbaren Objektivring. Schneiden Sie die gewünschte Länge für die Teile des Objektivrings aus, die Sie abdecken möchten. Nachdem Sie alle Schnitte vorgenommen haben, entfernen Sie die Klebebandrückseite, indem Sie vorsichtig eine kleine Ecke zurückfalten und auf den Objektivring auftragen.

LensCoat.com® 80 Throckmorton Straße Freehold, NJ 07728