



## **LensCoat® Sigma 70-200 f2.8 DG OS HSM Sports 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.

Entfernen Sie den Objektivfuß, um die Abschnitte 2-6 leichter platzieren zu können

### ***Stück 2***

Entfernen Sie die Gegenlichtblende, strecken und schieben Sie Teil 2 vom Glas nach unten, bis knapp über den Fokusring, und richten Sie das Fenster auf die Entfernungsskala aus.

### ***Stück 3***

Schieben Sie Teil 3 über das Objektiv auf den Zoomring.

### ***Stück 4***

Schieben Sie Teil 4 über das Objektiv bis kurz vor den Zoomring

### ***Stück 5***

Schieben Sie Teil 5 über die Linse und auf den Fokusring.

### ***Stück 6***

Schieben Sie Teil 6 am Objektiv nach unten und richten Sie dabei das Entfernungsskalenfenster sowie den Fokusmodus/OS und die Begrenzungsschalter aus.

**Zur endgültigen Platzierung ziehen Sie das Fenster etwas von der Linse weg und richten es nach links oder rechts aus.**

**\*\*Sie sollten die Bedienelemente mit dem Finger durch das Kunststofffenster schieben können. Manche Leute stanzen gerne kleine Löcher in den Kunststoff, um den Zugang zu erleichtern. Wenn Sie sich dafür entscheiden, seien Sie vorsichtig, da das Fenster leicht zerstört werden kann.**

### ***Stück 7***

Schieben Sie das Stück auf den letzten Abschnitt der Linse.

### ***Drehbarer Objektivring***

Das LensCoat® Sigma 70-200 Sports Objektivabdeckungsset enthält einen optionalen Neoprenstreifen mit Klebeband auf der Rückseite für den drehbaren Objektivkragen. Schneiden Sie die gewünschte Länge für die Teile des Objektivkragens aus

Sie abdecken möchten. Schneiden Sie zuerst das längste Stück ab. Entfernen Sie nach dem Schneiden die Schutzfolie des Klebebands, indem Sie vorsichtig eine kleine Ecke zurückfalten und es auf den Linsenkragen auftragen.

LensCoat.com®  
80 Throckmorton Straße  
Freehold, NJ 07728