



LensCoat® Tamron 150-600 G2 ANLEITUNG

Teil 1 - Gegenlichtblendenabdeckung

Entfernen Sie die Gegenlichtblendenabdeckung vom Objektiv. Schieben Sie die Objektivabdeckung vorsichtig an ihren Platz und ziehen Sie sie fest.

Stück 2

Entfernen Sie den drehbaren Kragen für eine einfache Platzierung und strecken Sie Teil 2 nach unten bis kurz hinter den Zoom Ring.

Stück 3

Schieben Sie Teil 3 nach dem Entfernen des Drehrings am Objektiv nach unten zum Zoomring.

Stück 4

Schieben Sie Teil 4 nach dem Entfernen des Drehrings vorsichtig direkt hinter dem Fokusring auf das Objektiv. **Richten Sie das Loch für die Zoomsperre aus.**

Stück 5

Schieben Sie Teil 5 bei entferntem Drehring vorsichtig nach unten zum Fokusring.

Stück 6

Schieben Sie Teil 6 nach dem Entfernen des Drehrings vorsichtig nach unten auf das Objektiv, wobei Sie das Entfernungsfenster und die AF-Bedienelemente ausrichten. **Ziehen Sie das Fenster für die endgültige Platzierung etwas vom Objektiv weg und richten Sie es nach links oder rechts aus.**

***Wenn Sie den Drehring nicht verwenden, verwenden Sie für den letzten Abschnitt der Linse den größeren 6b und lassen Sie 7 weg.**

Stück 7

Setzen Sie den Drehring auf. Schieben Sie Teil 7 auf, indem Sie das Ausrichtungsloch mit der weißen Ausrichtungsmarkierung auf der Linse ausrichten. Wenn Sie den Drehring nicht verwenden, verwenden Sie stattdessen Teil 6B.

Drehbarer Objektivring

Das LensCoat® Tamron 150-600 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. Schneiden Sie zuerst das längste Stück ab. Nachdem Sie alles zugeschnitten haben, entfernen Sie die Klebebandrückseite, indem Sie vorsichtig eine kleine Ecke zurückfalten und auf den Objektivring auftragen.

Zoomobjektiv

Das LensCoat® Tamron 150-600 Objektivschutzset enthält ein optionales Teil, das NUR dann mit dem Klettverschluss am Objektiv befestigt werden kann, wenn das Objektiv vollständig ausgefahren ist