



ZoS 114 • GEMEINER SEESTERN

Asterias rubens, Maßstab ca. 3:1, aus SOMSO-Plast®. Nach Studiendirektor Christian Groß. Im einzelnen zeigt das Modell: 1. Ganzer Arm mit normaler Lagerung der Organe (Magen, Magendivertikel, Rektaldivertikel und Ampullen), 2. Arm mit Ampullen, Ringkanal und Polische Blasen. 3. Skelett des Armes mit Nervensystem (Ringnerv und Radialnerven), 4. Arm im Querschnitt (Ambulacralsystem im Durchschnitt), der angeschnittene Mittelteil zeigt den Magen, den Steinkanal, das Axialorgan und die Madreporienplatte, außerdem sind an der Außenseite Stachel, Pedicellarien und Sehorgane dargestellt. Das Modell kann vom Stativ abgenommen werden. Insgesamt 3teilig. Auf Stativ mit grünem Sockel. Höhe 33 cm, Breite 50 cm, Tiefe 35 cm, Gewicht 3,1 kg.