



Zo 61 • FROSCHENTWICKLUNG

bestehend aus 23 Einzelmodellen, die die Entwicklung des befruchteten Froscheies bis zur Kaulquappe veranschaulichen. Neuanfertigung der Zieglerschen Serie nach Prof. Ecker. Vergrößerung ca. 50 : 1, Durchmesser des natürlichen Eies ca. 1,5 mm. A. Furchungsstadium (8 Modelle), B. Stadium der Keimblattbildung (4 Modelle), C. Bildung der Neuralrinne (2 Modelle), D. Kaulquappenbildung (6 Modelle), E. Schwimmende Quappen (3 Modelle). Jedes Modell einzeln auf Stativ mit grünem Sockel, unzerlegbar. Gewicht 10 kg.