



ZoS 110/1 • TIERISCHE ZELLE

Vergrößerung 10000fach, aus SOMSO-Plast®. Nach Studiendirektor Christian Groß. Das Modell beschränkt sich auf die allgemein wichtigen Strukturen einer tierischen Zelle. Kern, endoplasmatisches Reticulum, Mitochondrien, Ribosomen, Golgi-Apparat und Zentriolen veranschaulichen das Kompartimentierungsprinzip dieser kleinsten tierischen Lebenseinheit. Anwendungsbereich: einfache Zellbetrachtungen.

Unzerlegbar, auf Stativ mit grünem Sockel und Beschreibung.

Höhe 37 cm (Modell 22 cm), Breite 18 cm, Tiefe 18 cm, Gewicht 1 kg.