



## BoS 21 • ANATOMISCHER FEINBAU DES KIEFERNHOLZES

*Pinus silvestris*, ca. 350fach vergrößert, aus SOMSO-Plast®. Nach Prof. Dr. W. Jung. Das Modell zeigt den anatomischen Feinbau des Kiefernholzes in verschiedenen Schnitten: Querschnitt, Längsschnitt radial, Längsschnitt tangential durch Kambiumzone, Spätholz, Frühholz und Borke. Darstellung sämtlicher Bauelemente des Holzkörpers. Unzerlegbar, auf grüner Grundplatte.

Höhe 15 cm, Breite 65 cm, Tiefe 25 cm, Gewicht 5,1 kg.