



BoS 15/7 • KEIMUNGSMODELL

Eine vergleichende Zusammenstellung der Keimungen von Roggen (10fach vergrößert), Bohne (5fach vergrößert) und Fichte (20fach vergrößert). Aus SOMSO-Plast®. Nach Prof. Dr. W. Jung und Prof. Dr. W. Weber. Das Modell zeigt in anschaulicher Weise, daß 1. das Roggenkorn (*Secale cereale*) eine grüne Spitze aus dem Boden hervortreibt (Spitzkeimer - monocotyle Pflanze), 2. bei der Bohne (*Phaseolus vulgaris*) zuerst die beiden Keimblätter erscheinen (Blattkeimer - dicotyle Pflanze) und 3. die Keimpflanze der Fichte (*Picea excelsa*) aus der Erde hervorkommt, zuerst die Samenhülle abwirft und ihre Keimblättchen dann sternförmig ausbreitet. In 8 Teile zerlegbar. Auf grünem Sockel. Höhe 37 cm, Breite 58 cm, Tiefe 21 cm, Gewicht 3,5 kg.