



BoS 18 • MODELL EINES WEIZENKORNS ALS BEISPIEL FÜR EINE KARYOPSE

Triticum aestivum L., Vergrößerung ca. 75fach, aus SOMSO-Plast®. Nach Prof. Dr. Jung. Das Modell zeigt ein längs halbiertes Weizenkorn. Embryo herausnehmbar. Die Zellschichten der miteinander verwachsenen Frucht- und Samenschale sind in Quer-, Längs- und Flächenschnitt dargestellt. An der Spitze, der basalen Keimscheibe gegenüber, befindet sich der Rest des Griffelpolsters mit dem „Bart“.

In 2 Teile zerlegbar, auf Stativ mit grünem Sockel und Beschreibung.

Höhe 43 cm, Breite 53 cm, Tiefe 26 cm, Gewicht 4,2 kg.