

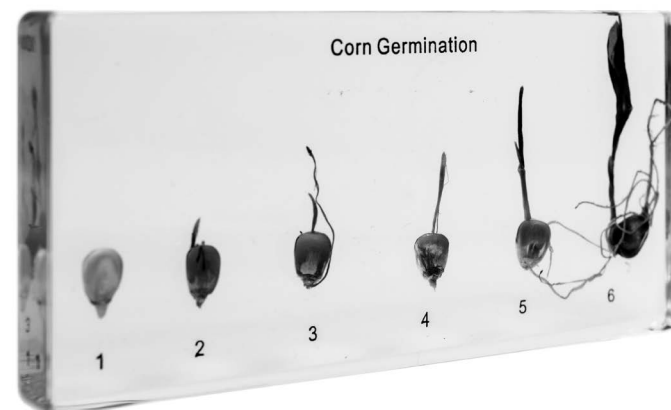
Wszystkie okazy zatopiono w akrylu. Blok umieszczono w zamykanym tekturowym pudełku.

Wymiary pomocy : 16,4 cm x 7,8cm x 1,8cm;

materiał: akryl



# Okazy zbóż. Kukurydza RV 1094



Seria okazów zatopionych w akrylu stanowi doskonałe wyposażenie pracowni przyrodniczej i biologicznej. Prezentowany model umożliwia stwarzanie sytuacji edukacyjnych, w których poprzez planową obserwację uczniowie mogą wnikliwie poznawać świat przyrody. Z bliska odkrywać zachodzące zmiany w rozwoju roślin, lepiej zrozumieć ich funkcjonowanie w różnych środowiskach. Okazy można obserwować z każdej strony, co znacznie ułatwia dostrzeganie istotnych szczegółów, różnic oraz podobieństw. Ukazane struktury anatomiczne budowy roślin rozbudzają zainteresowania uczniów zoologią.

Wiek: 7+

Model obrazuje 6 etapów rozwoju i wzrostu kukurydzy:

- 1 ziarno
- 2 kiełkowanie (korzeń pierwotny i koleoptyl)
- 3-5 wzrost pochewki liściowej (koleoptylu) i liścienia
- 6 młoda roślina

SI IN RV 1094 07/18



**nowa szkoła**  
ul. POW 25, 90-248 Łódź,  
[www.nowaszkoła.com](http://www.nowaszkoła.com)  
tel. (42) 630 17 28,  
(42) 630 04 88, fax: (42) 632 73 28

## OSTRZEŻENIA!

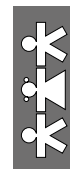
1. Zabawka przeznaczona jest dla dzieci powyżej 7 lat. Ryzyko zadławienia.
2. Do użytku pod bezpośrednim nadzorem osoby dorosłej
3. Należy zachować opakowanie lub/i instrukcję. Zawierają one ważne informacje mogące być przydatne w przyszłości.
4. **Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwalnia producenta od odpowiedzialności za ewentualne szkody.**



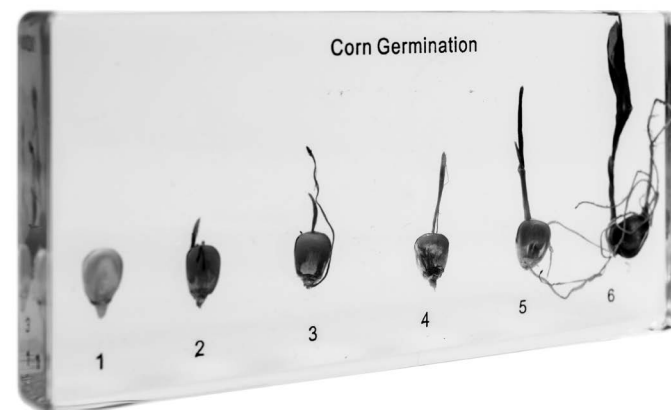
Wszystkie okazy zatopiono w akrylu. Blok umieszczono w zamykanym tekturowym pudełku.

Wymiary pomocy : 16,4 cm x 7,8cm x 1,8cm;

materiał: akryl



# Okazy zbóż. Kukurydza RV 1094



Seria okazów zatopionych w akrylu stanowi doskonałe wyposażenie pracowni przyrodniczej i biologicznej. Prezentowany model umożliwia stwarzanie sytuacji edukacyjnych, w których poprzez planową obserwację uczniowie mogą wnikliwie poznawać świat przyrody. Z bliska odkrywać zachodzące zmiany w rozwoju roślin, lepiej zrozumieć ich funkcjonowanie w różnych środowiskach. Okazy można obserwować z każdej strony, co znacznie ułatwia dostrzeganie istotnych szczegółów, różnic oraz podobieństw. Ukazane struktury anatomiczne budowy roślin rozbudzają zainteresowania uczniów zoologią.

Wiek: 7+

Model obrazuje 6 etapów rozwoju i wzrostu kukurydzy:

- 1 ziarno
- 2 kiełkowanie (korzeń pierwotny i koleoptyl)
- 3-5 wzrost pochewki liściowej (koleoptylu) i liścienia
- 6 młoda roślina

SI IN RV 1094 07/18



**nowa szkoła**  
ul. POW 25, 90-248 Łódź,  
[www.nowaszkoła.com](http://www.nowaszkoła.com)  
tel. (42) 630 17 28,  
(42) 630 04 88, fax: (42) 632 73 28

## OSTRZEŻENIA!

1. Zabawka przeznaczona jest dla dzieci powyżej 7 lat. Ryzyko zadławienia.
2. Do użytku pod bezpośrednim nadzorem osoby dorosłej
3. Należy zachować opakowanie lub/i instrukcję. Zawierają one ważne informacje mogące być przydatne w przyszłości.
4. **Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwalnia producenta od odpowiedzialności za ewentualne szkody.**

