

## DNA-Gewinnung aus Gemüse/Früchten Klassenset

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.schuchardt-lehrmittel.de](http://www.schuchardt-lehrmittel.de) vom 10.04.2025/DE5

Bestellnummer: 223208



zum Artikel im  
Webshop

68,80 € zzgl. MwSt.

Mit diesem Kit können Sie DNS aus unterschiedlichen Gemüsesorten (Tomate, Zwiebel) oder Früchten (Banane) gewinnen! Das Kit kann ab Klassenstufe Sek1 eingesetzt werden. Die Schüler führen in Zweier-Gruppen unter Laborbedingungen eine DNA-Gewinnung durch. Im Schülerhandbuch werden Einblicke in Zellstrukturen, Zellmembran und Zellwand der entsprechenden Pflanzen dargestellt und verständlich erläutert. Lehrerhandbuch und Schüleranleitungen werden in deutscher Sprache mitgeliefert.

### Packungsgröße:

Das Kit beinhaltet genügend Material um 15 Experimente in Schülergruppen à 2-3 Schülern (auch parallel) durchzuführen.

### Lieferumfang:

- \* Zell-Lysepuffer (10fach konz.), 40 ml, 2 Stück
- \* Proteasegemisch, 500 mg, 1 Stück
- \* Flachbodenröhrchen, 15 Stück
- \* Papierfilter, 15 Stück
- \* Trichter, 5 Stück
- \* Holzstäbchen, 15 Stück
- \* Anleitung

## Empfohlenes Zubehör



Gelelektrophorese-Netzgerät stabilisiert  
Bestellnummer 223205

406,00 € zzgl. MwSt.

## DNA-Gewinnung aus Gemüse/Früchten Klassenset

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.schuchardt-lehrmittel.de](http://www.schuchardt-lehrmittel.de) vom 10.04.2025/DE5

Bestellnummer: 223208



Elektrophorese Klassenset

Bestellnummer 223201

327,00 € zzgl. MwSt.



PerfectBlue Gelsystem, Mini

Bestellnummer 71215009

708,00 € zzgl. MwSt.