

## Kit pro izolaci DNA z potravin NucleoSpin® Food Mini | MACHEREY-NAGEL

Pro izolaci DNA ze široké škály vzorků potravin a krmiva

- Rychlá, jednoduchá a efektivní izolace pomocí kolonek ze vzorků potravin a krmiva (< 200 mg)
- Typická výtěžnost: 0,1 – 10 µg (z 200 mg vzorku potravin)
- Typická čistota (A260/A280): 1,6 - 1,9
- Doba izolace cca 30 minut/6 vzorků

### Technické parametry

Bezp. věty (GHS): H226-H302-H315-H319-H334

Teplota skladování: 15-25 °C (pokojová teplota)



Kit pro izolaci DNA z potravin NucleoSpin® Food Mini | MACHEREY-NAGEL      Kit pro izolaci DNA z potravin NucleoSpin® Food Mini | MACHEREY-NAGEL

| Popis   | Balení      | Katalogové číslo |
|---|-------------|------------------|
| Kit pro izolaci DNA z potravin NucleoSpin® Food Mini   MACHEREY-NAGEL | 10 izolací  | R.3K32.2         |
| Kit pro izolaci DNA z potravin NucleoSpin® Food Mini   MACHEREY-NAGEL | 250 izolací | R.3K32.1         |

Kit obsahuje: lyzační pufr (CF), pufr (C4), promývací pufr (CQW), promývací pufr koncentrát (C5), eluční pufr (CE), proteinázu K, pufr pro proteinázu (PB), kolonky (modré) se sběrnými mikrozkuvkami, sběrné mikrozkuvky (2 ml), izolační protokol.