

Aufbau 9: Reifeglas

Einsatz: K14 Ethen beim Reifen von Äpfeln



Beschreibung	Anzahl	Bezugsquelle	Bestell-Nr.	Preis
Großes Gurkenglas o. ä. mit Schraubdeckel	1	Food		
Serto Einschraubverbindung mit O-Ring	1	Serto		
Messingmutter dazu	1	Serto		
Septum	1	Laborhändler		
Unterlegscheibe	1	Berliner Schrauben		

Werkzeug: Kombizange, Korkbohrer, Messer, 10 er Maulschlüssel, Kreuzschlitzschraubenzieher

Durchzuführende Arbeiten:

- Schraubkappe der Serto Einschraubverbindung abdrehen
- Schlauchansatz in der Verschraubung mit dem Messer glatt abschneiden
- mit großem Kreuzschlitzschraubenzieher durch Drehen etwas aufweiten
- Septum mit Korkbohrer \varnothing 9 mm aus Siliconmatte ausstechen
- aus der Schraubkappe den Quetschring entfernen danach die Unterlegscheibe und dann das Septum einlegen und Kappe wieder aufschrauben
- In Deckel 10 mm Loch bohren
- Schott-Verschraubung eindrehen

Literatur: [Literatur](#)