



Bliv din egen KEMI-DETEKTIV

Emballage-testen



FORSØG 12

Du skal bruge:

- Emballage fra forskellige fødevarer.
1. Saml emballager fra eksempelvis grøntsager, mælkeprodukter, slik, brød, kød, dåser o.s.v. derhjemme i nogle dage. Husk at vaske dem.
 2. Tag emballagen med i skole.

Find emballager, som man bruger til den samme type vare f.eks. brød eller grøntsager.

Hvorfor er der forskel på emballagen? Hvilken emballage tiltaler dig mest? Og hvorfor?

Kan man sælge en vare bare, fordi den er pakket smart ind?

Hvorfor er mange grøntsager pakket ind i plast – for eksempel agurken?





Bliv din egen **KEMI-DETEKTIV** Emballage-testen

Hvor mange stykker emballage har du samlet efter et par dage?

Hvor mange har klassen samlet sammen? Er der noget emballage, som kan genbruges? Se på mærkerne på side 11 i elevbogen og find ud af om emballagen kan genbruges.

Hvad er de forskellige slags emballager lavet af?

Brug tabellen på side 23 i elevbogen.

Hvad tror du man mener med overemballage?

Kan du finde eksempler på det?

