

3.5 Wegen en meten

Als je iets verkoopt, wil je natuurlijk wel de juiste hoeveelheid verkopen! En niet te veel of te weinig aardappels meegeven aan de klant. Goed kunnen wegen en meten is dus heel belangrijk bij de verkoop. Gelukkig zijn er allerlei hulpmiddelen die het je gemakkelijk maken.



Afb. 3.23 Goed wegen en meten is belangrijk bij de verkoop om de juiste hoeveelheid te verkopen.

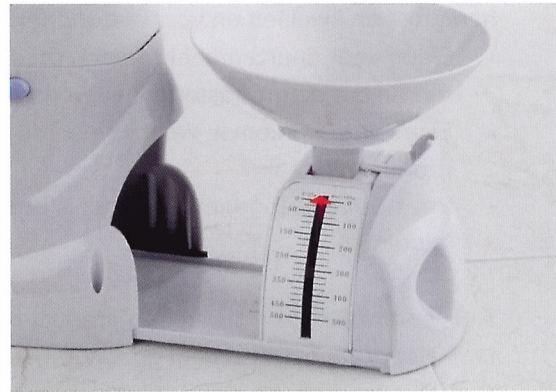
Wat weet ik al?

- Hoe meet jij hoeveelheden af? 'Op het oog' of heel precies?

- Weet jij hoeveel een liter is?

- Weet jij hoeveel gram een ons is?

WEGEN EN METEN



Afb. 3.24 Voor het wegen van hoeveelheden bestaan er verschillende hulpmiddelen.

Als je groene producten verkoopt, moet je ze soms nog afwegen of afmeten. Bijvoorbeeld kaas of aardappels weeg je af. Er zijn twee soorten weegschalen: een analoge weegschaal en een digitale weegschaal. Een **analoge weegschaal** heeft een wijzer. Een **digitale weegschaal** heeft een elektronisch afleesvenster. Met een digitale weegschaal weeg je nauwkeuriger dan met een analoge weeg-

schaal. Zet de weegschaal op nul als je het schaalpje erop hebt gezet. Want anders weeg je het gewicht van het schaalpje mee.

Heb je vloeibare producten? Dan meet je die producten af. Bijvoorbeeld vers appelsap dat je tapt uit een tank. Vaak zijn vloeibare stoffen, zoals melk, reeds verpakt en staat er op de verpakking hoeveel erin zit. Als verkoper is het dan belangrijk dat je snapt wat de hoeveelheid op de verpakking betekent, zodat je vragen van klanten hierover kunt beantwoorden. Een handig hulpmiddel hierbij is een **maatbeker**. Hierin kun je de hoeveelheid afmeten.

3.19 Wanneer zet je een weegschaal op 0?

- Voordat je het schaalpje erop zet.
- Nadat je het schaalpje erop hebt gezet.
- Nadat je het schaalpje gevuld hebt.
- Nooit.

OMREKENEN VAN EENHEDEN

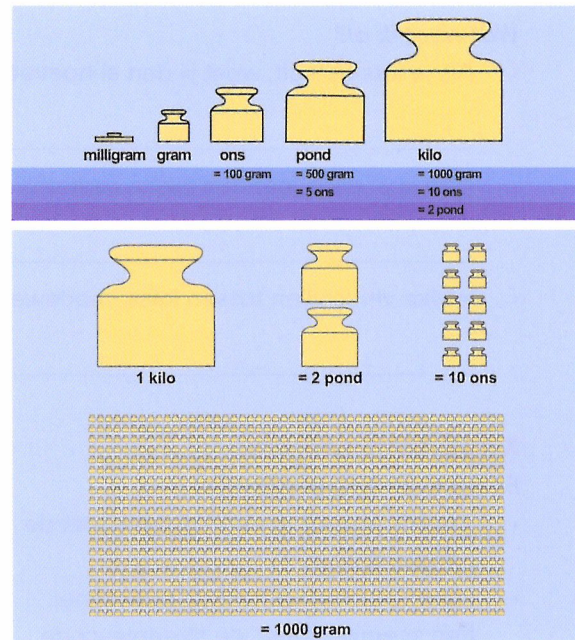
Om het gewicht of de inhoud van een verpakking uit te drukken, gebruik je een eenheid. De eenheid van gewicht is kilo, en ook gram. De eenheid van **inhoud** is liter, en ook milliliter. Welke eenheid je gebruikt, hangt af van het product in de verpakking. Bij vaste stoffen gebruik je kilo, pond, ons en gram. Bij vloeistoffen gebruik je liter, deciliter, centiliter en milliliter. Eenheden moet je kunnen omrekenen. Je rekt altijd met een factor 10, 100 of 1000. Voor het **omrekenen** kun je tabellen of omreken calculators op internet gebruiken.

3.20 Hoeveel gram is 2,5 kilogram?

- 0,25
- 25
- 250
- 2500



Opricht 8



Afb. 3.25 Gewichten kun je omrekenen van groot naar klein en omgekeerd.