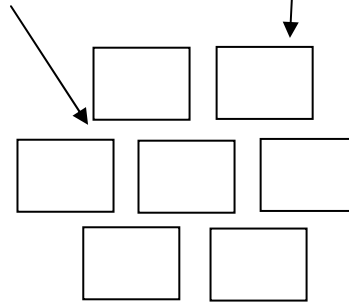


## Composteren?

1. Plaats het compostvat op een zevental betonnen **stoeptegels** in het **gras** of de vaste **aarde**, en laat er enkele centimeters **ruimte** tussen.



2. Kies voor een **zonnige plek** (minstens enkele uren zon per dag). De lente is het beste seizoen om een vat op te starten. De natuur herleeft dan en ook de bacteriën en organismen, onmisbaar voor het composteerproces, activeren hun werking in de compostmaterie.
3. Om het vat "op te starten" strooi je er best **eerst** een laag **luchtig materiaal** in, ( $\pm 10$  cm) zoals stro, haagscheersel, takjes,... anders kunnen de gaatjes snel dichtslibben. Daarna kan het vat gewoon bijgevuld worden met alle verteerbare, verkleinde resten uit keuken of tuin. Zorg voor een goede **afwisseling van bruin** (droog, grof en voedselarm vb. haagscheersel, houtsnippers, herfstbladeren,...) en **groen materiaal** (vochtig, zacht, en voedselrijk, vb. keukenafval, fijn tuinafval,...)



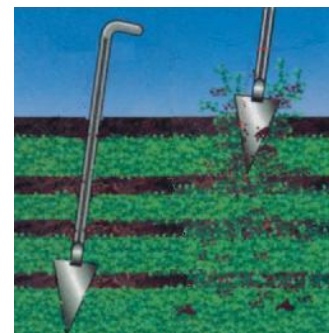
### Wel

Afval van rauwe groenten en fruit  
Aardappelschillen  
Eierschalen  
Keukenrol  
Theezakjes, koffiedik  
Snipperhout, strooi & hooi  
Schillen van citrus of andere vruchten  
Kleine hoeveelheden grasmaaisel  
Bladeren en haagscheersel  
Verwelkte snijbloemen en kamerplanten  
Mest van planteneters

### Niet

Gekookt voedsel en brood  
Wegwerpluiers  
Aarde en zand  
Saus, vet en olie  
Uitwerpselen van honden en katten  
Stof uit de stofzuiger  
As van de open haard  
Beenderen van dierlijk afval  
Timmerhout

4. Het composteerproces stimuleer je door wekelijks met de **beluchtungsstok** het materiaal lost te trekken. Zo krijgen de compostbeestjes naast voedsel ook zuurstof.



5. Onder ideale omstandigheden is het onderste deel compost geworden na ongeveer 9 maanden.. Vooraleer je de compost eruit haalt, check je het vochtgehalte. Neem een vuist compost via het controleluik, en knijp hem samen. Indien er slecht enkele drupjes water tevoorschijn komen en de compostbal in je geopende hand blijft liggen is alles in orde.

6. Is je compost goed om te oogsten? Til dan het vat met twee handen omhoog. (zie foto's onderaan) De inhoud blijft dan netjes in de vorm staan. Het bovenste grove materiaal is onverteerd en kan opnieuw gecomposteerd worden.. Wat eronder zit, is bruikbare compost.
7. Als je het vat opnieuw opstart, zorg je er best voor dat de gaatjes in de bodemplaat nog luchtdoorlatend zijn. Vergeet niet eerst opnieuw een laag luchtig materiaal op de bodem te leggen!

### Enkele tips:

Plaats het compostvat op een zonnige plek in de tuin en niet te ver van de keukendeur. Door zijn donkere kleur absorbeert het vat de zonnestrallen. Zonder uit te drogen warmt het materiaal in het vat op en wordt de afbraak versneld.

Groenteafval, fruitafval, onkruid, bloemenresten, e.d. bevatten veel vocht en noemen we 'groen' materiaal. Dit moet je afwisselen met dorre bladeren, stro, versnipperd snoeihout (= bruin materiaal). Dit zorgt ervoor dat het vocht uit het 'groene' materiaal opgenomen wordt. Vermijd grote hoeveelheden van eenzelfde materiaal. Snij grof materiaal (vb. koolstronken, prebladeren, volledige uien en uitgeperste, halve sinaasappels) in kleinere stukken.

Gebruik regelmatig de beluchtingsstok in het compostvat. Prik hem op een vijftal plaatsen in het composterend materiaal, draai een kwartslag en trek hem weer naar boven. Zo maak je schouwen waardoor de lucht bij de zuurstofminnende compostorganismen komt.

### Enkele weetjes:

De gaatjes in de bodemplaat zorgen ervoor de luchttoevoer onderaan in het vat en hierdoor kan ook het eventuele overtollige vocht wegsijpelen. Via de geperforeerde bodemplaag zoeken de bodemorganismen (wormen, pissebedden...) zelf de weg naar het GFT-afval in het vat. (Groente Fruit -en Tuinafval)

De tegels vermijden dat het vat na verloop van tijd verzakt, de uitsparing tussen de tegels zorgt ervoor dat de compostwormen, micro-organismen,...in het vat kunnen komen.

**Zo' n 42% van onze restafvalzak bestaat uit organisch afval dat makkelijk thuis gecomposteerd kan worden!**

