

**Welk voordeel heeft een compostbak voor de tuin en speciaal voor vissers...**



## Een compostbak vol mestpieren

Een compostbak kan aangeschaft worden bij de eigen gemeente. De gemeente is er ook bij gebaat dat er minder afval bij de weg wordt gezet. Door eigen groente, fruit en tuinafval (GFT-afval) te composteren ontstaat prachtige humus voor gebruik in de tuin.



Een bijkomend voordeel voor vissers is dat er op simpele wijze mestpiertjes in gekweekt kunnen worden. Wanneer de bak goed “draait” kan het gehele jaar door geoogst worden en houdt de pierenpopulatie zich zelf in stand.

Bij aanschaf van de compostbak wordt een ontluchtingspookje, een zakje compostversneller en een gebruiksaanwijzing meegeleverd.

Voor de bak geplaatst gaat worden, wordt eerst de plaats bepaald waar hij komt te staan. Het beste is om hem te plaatsen op een zonnige plek in de tuin. Hoe zonniger de plaats, hoe hoger de temperatuur in de bak. Bij een hogere temperatuur zetten de bodembacteriën sneller de afvalresten om in compost. Zoek een vlak stukje bodem op en leg hier eerst een paar (bak)stenen neer, zie de foto. Door deze opstelling wordt gezorgd dat er goed lucht bij de bodem kan komen voor een betere compostering. Ook kleine insecten kunnen via de bodem in de bak komen. Eerst wordt de bodem van de compostbak op de stenen geplaatst en daarna wordt de rest van de bak daar op geplaatst. De compostbak is nu klaar om gevuld te worden.

Breng allereerst een ruwe laag materiaal van kleine takjes of bijvoorbeeld stengels van bloemen in de bak, zodat er voldoende lucht in de bodem kan komen. Leeg vervolgens een zak kant en klare compost (gekocht bij een tuincentrum) in de bak. Beslist geen potaarde gebruiken i.v.m. de kunstmest die hier doorheen gemengd is.

Door het inbrengen van kant en klare compost raakt de bak sneller vol en verder bevat kant en klare compost de bacteriën die nodig zijn voor het composteringsproces. Nu kan de bak gevuld worden met allerlei GFT-afval uit tuin en keuken. Strooi daarover heen een laagje compostversneller, zodat het composteringsproces sneller op gang komt.

Wat mag er wel en wat mag er niet in een compostbak?

Wat er wel in mag is rauw groente afval, tuinafval, kleine takjes van verschillende heesters, bloemen, planten, aardappelschillen (geschild met dunschiller), koffiedik (zonder het filterzakje), theebladeren, appel- en perenschillen. Gras en conifeersnoeisels mag ook, maar met mate. Eierdoppen worden eerst fijn gemaakt, deze zijn goed voor de kalk. Wat ook heel goed is, is bladafval van bomen in het najaar, daar kom ik zo op terug.

Wat mag er beslist niet in de compostbak?

Gekookte etensresten, brood, koolbladeren (wegens verzuring), kattenbakvulling, schillen van citrusvruchten, afval van cavia- en konijnenhokken.

Wanneer in de herfst bladeren in de bak worden gedaan, komen er ook automatisch pieren mee, deze zitten tussen het bladafval. Om de kweek te versnellen is het ook mogelijk om al vast pieren aan de bak toe te voegen.

Het is aan te raden om de bak in oktober/november winterklaar te maken. Het is even werk, maar het resultaat is de moeite waard. Schep de inhoud van de bak er uit en doe deze in een kruiwagen en/of een aantal lege bakken, kuipen, emmers e.d. Vul de bodem van de bak met 10 à 15 cm bladeren en breng daar bovenop een laag compost uit de kruiwagen. Daarop weer een laag bladeren, dan weer een laag compost etc tot de bak driekwart vol is. De laatste (bovenste) laag is bladafval. Gebruik compost wat over is voor de tuin, dit is zeer goed voor de grond. Als het 's winters vriest overwinteren de pieren tussen de bladeren. In de winter kan het GFT-afval aan de bak toegevoegd blijven worden.

Bij de aanschaf van de bak is er ook een metalen beluchtingspookje bijgeleverd. Gebruik dit om af en toe de bak te beluchten. Steek de pook in de compost en duw deze door tot de bodem. Haal de pook nu in een draaiende beweging naar boven en doe dat enkele malen.

Veel plezier met deze leuke hobby!