

Voeren - wat wel, wat niet

Aangezien we met levende beesten te maken hebben, moeten we deze ook voeren. Onderstaande "wat wel" en "wat niet" zijn richtlijnen.

Afhankelijk van wat voor eindproduct u de wormenbak wil gebruiken kan je het voer schema regelen.

- 1 - Als de insteek het composteren van organisch afval is dat is "wat wel" en "wat niet" lijst wel handig
- 2 - Als de insteek de compost is dan kan je rijke voedings geven
- 3 - Als de insteek de wormen zijn dan kan je kracht voeders geven (gekocht of zelf bereid)

1 - Indien u de wormenbak wilt gebruiken om thuis te composteren, wat door de overheden gepromoot wordt, dan kan u bijna alle organische reststoffen geven uit de keuken en uit de tuin. Er zijn wel een aantal dingen die u beter niet kunt composteren en een aantal dingen waar ze gek op zijn. De "wat niet" lijst is niet zo strikt, als er eens een beetje aanzit kan het geen kwaad. Wij zelf geven wel kleine hoeveelheden gekookte resten, maar alleen als de bak goed op gang is, dan kunnen ze eventueel naar de andere kant van de bak vluchten.

Wat Wel	opmerkingen	Wat niet	opmerkingen
koffie prut	zijn ze gek op	vleesresten	
thee zakjes		visresten	
groenteresten		brood	
fruitresten	denk om vocht gehalte	gebak	
verwelkte bloemen	stengels eventueel verkleinen (5cm)	honden of katten mest	ziektes
citrus	bepaalde hoeveelheden	olieën en sausen	conserverende werking
mest van planteneters	niet te nat, ammoniak ontwikkeling	zuivelproducten	
uien of uienachtige	bepaalde hoeveelheden	deegwaren	
papier	mits onbedrukt, of zwarte inkt	eierschalen	wetgeving, ze verwerken het wel
tuinafval	gauw te veel	gekookte etensresten	de een doet het wel de ander niet

2 - Indien u voor de compost (vermicompost) gaat kunt u de kwaliteit van de compost beïnvloeden door voedselrijke voeding te geven of juist dingen weg te laten die u niet in u tuin wilt hebben. Voor de biologische tuinders onder u, zal dan gelden dat er een aantal gekochte bespoten groenten niet gewenst zullen zijn, of het wekelijkse bosje rozen beter bij het klein chemisch afval kan belanden dan in de wormen bak.