

EEN DUIVENTIL: IS DIT DE OPLOSSING?

Op 13 oktober 2004 is de eerste duiventil in Amsterdam feestelijk geopend. Deze til bevindt zich op de parkeergarage van de Bijenkorf, vlakbij de Dam en is betaald door het Stadsdeel Centrum van de gemeente Amsterdam. De Amsterdamse wethouder Guido Frankfurter streeft naar minstens 20 van zulke duiventillen in de stad. De duiventil wordt door vrijwilligers van de Landelijke Werkgroep Duivenoverlast uit Vlissingen beheerd. Deze werkgroep geeft advies over effectieve en diervriendelijke methoden om schade en overlast van stadsduiven te verminderen en te voorkomen.

In de til worden de stadsduiven van eten, drinken, slaap- en nestelgelegenheid voorzien. Met behulp van eimaniplatie hoopt men hiermee de overlast in de vorm van duivenpoep en nesten in dakgoten te verminderen. De duiventil in Amsterdam is niet nieuw. De eerste duiventil werd bij wijze van proef in mei 2003 geplaatst op het dak van een wooncomplex in hartje Rotterdam. De rekening ging naar de gemeente Rotterdam. Onduidelijk is of dit sindsdien zorgt voor een structurele vermindering van het aantal duiven en de overlast in de stad.

Professionele dierplaagbestrijders hebben zo hun twijfels. De Dienst Ongediertebestrijding van de GG & GD Amsterdam heeft dat al eerder gemeld, o.a. op het duivencongres (november 2001) te Amsterdam. Het onderzoek van Wackernagel in Basel dat aan de duiventillen ten grondslag ligt, wordt in hun ogen verkeerd geïnterpreteerd. De redactie van DIERPLAGEN Informatie houdt vinger aan de pols en zal u berichten over de effecten van dit initiatief.



De ontwerper van de duiventil de heer S. Gross, en de maker van de duiventil de heer L. Platjé (Klimakon Systems).

De eerste potentiële bewoner toont belangstelling.



De heer Maessen, storemanager van de Bijenkorf, wethouder de heer G. Frankfurter, LWD woordvoerder mevrouw M. Drijgers en vrijwilligerscoördinator mevrouw A. van de Werd heffen het glas om de opening te vieren.

ONOPVALLENDE VOERKIST VOOR BUITENTOEPASSING

De PROTECTA Landscape is een discrete, complete, knoeibestendige rattenvoerkist van Bell Laboratories. De voerkist is verkrijgbaar in 2 realistische kleuren: zandsteen en graniet, zodat die in het landschap natuurlijk oogt. De PROTECTA Landscape klemt vast wanneer de doos gesloten wordt, en wordt geopend met de standaard Bell sleutel. De ingebouwde servicekaarthouder, de eendelige inlegbak en zijopening zorgen er voor verwisseling van aas snel en gemakkelijk gaat. Vier verticale, aasverzekerende stangen houden de acht 28 grams Blox veilig vast in het kist. Net zoals bij de PROTECTA en PROTECTA Sidewinder lokaasdozen, past in deze PROTECTA Landscape een TRAPPER T-Rex rattenklem.



Geadviseerd bij determinatie

Naar aanleiding van de nascholingsdag 'Determinatie' van het KAD-EVM zijn veel vragen binnengekomen over de microscopen die toen gebruikt zijn. De OPTIKA Stereomicroscop ST-30-B-2L is een goede, compact gebouwde stereomicroscop die al bij vele bestrijdingstechnici in gebruik is. Deze stereomicroscop is mede door zijn gebruiksvriendelijkheid zeer geschikt om geleedpotigen te bestuderen en te determineren. De objectiefparen zijn gehuisvest in een draaibare revolver. Hierdoor kan gemakkelijk gewisseld worden tussen 10x en 30x vergroting.

Kenmerken microscop:

- Prismakop met tubussen onder een hoek van 45°.
- Groothoek oculairen WF10X.
- Onderlinge tubusafstand instelbaar tussen 51 en 75 mm.
- Dioptrie-instelling op 1 tubus.
- Dubbelzijdig grofregeling met slipconstructie.
- Op- en doorvallende tungsten verlichting, beide 12V-10W met ingebouwde trafo 230V.

Preparaerset:

- Prepareernaald recht.
- Pincet spits 13 cm.
- Schaar spits 11,5 cm.
- Scalpelhouder No. 4.
- Scalpelmesjes No. 23.

AANBIEDING

U kunt deze microscop bestellen bij het KAD-EVM. De prijs is €160 excl. BTW. De preparaerset kost €10. Bij bestelling tijdens de nascholingsdag ontvangt u de preparaerset gratis! De bijkomende verzendkosten zijn € 7,50 per stuk. Volg de determinatie nascholing om met deze microscop te leren werken.



Deze stereomicroscop heeft opvallend en doorschijnend licht. Dat maakt hem ook geschikt om preparaten te bekijken.

