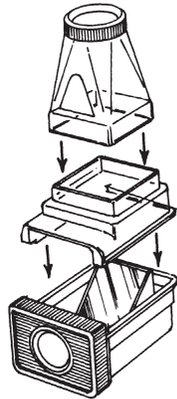


0784.80 2-VEJS BEHOLDERLUP



Del 1. Øverste lup-del.

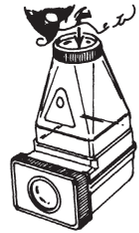
Del 2. Kammer hvor de objekter man ønsker at betragte placeres.

Del 3. Vandrette lup-del.

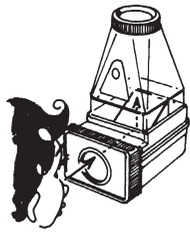
Sæt del 1 ovenpå del 2, som sættes ovenpå den vandrette lup-del del 3, som vist på billedet.

Sådan skal beholderluppen se ud, når den er samlet.

Sådan anvender du luppen:



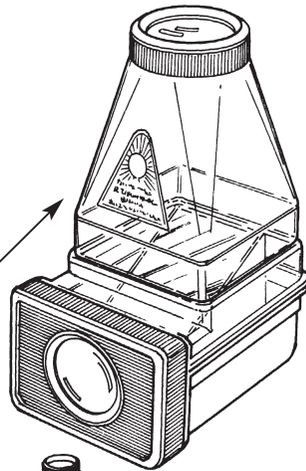
Oppefra kan du betragte oversiden af insekter, blade o.s.v.



Gennem siden kan du se undersiden af insekter, blade o.s.v.



Den øverste lup-del kan benyttes som forstørrelsesglas.

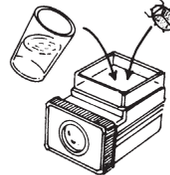


Løft del 1 af.

Placer et insekt i del 2.

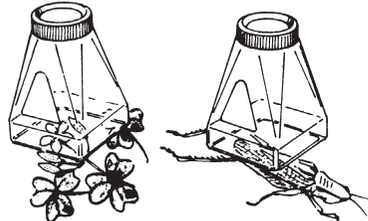
Her kan du se insektets overside.

Kigger du ind her vil du se undersiden af insektet.



Husk at skylle det i rent vand efter brug.

Hæld vand i del 2. Læg et levende insekt i og sæt del 1 på igen.



Brug den øverste lodrette del som forstørrelsesglas, når du skal se på lidt større ting.

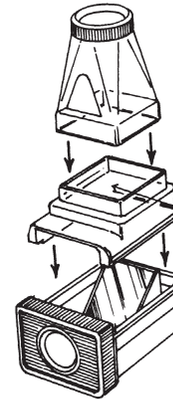
NB! Lad ikke luppen stå fremme i direkte sollys.



Kig aldrig gennem linsen direkte op mod solen.



0784.80 2-VEJS BEHOLDERLUP



Del 1. Øverste lup-del.

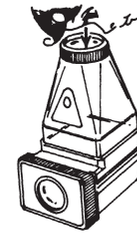
Del 2. Kammer hvor de objekter man ønsker at betragte placeres.

Del 3. Vandrette lup-del.

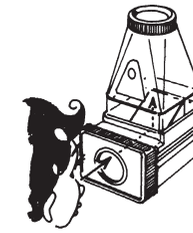
Sæt del 1 ovenpå del 2, som sættes ovenpå den vandrette lup-del del 3, som vist på billedet.

Sådan skal beholderluppen se ud, når den er samlet.

Sådan anvender du luppen:



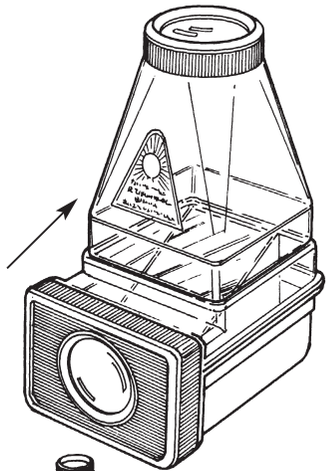
Oppefra kan du betragte oversiden af insekter, blade o.s.v.



Gennem siden kan du se undersiden af insekter, blade o.s.v.



Den øverste lup-del kan benyttes som forstørrelsesglas.

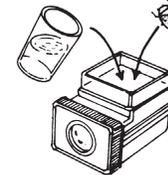


Løft del 1 af.

Placer et insekt i del 2.

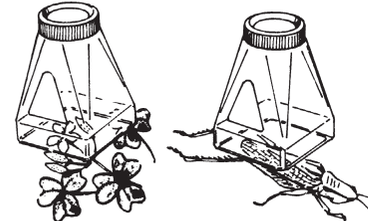
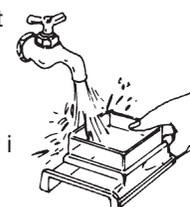
Her kan du se insektets overside.

Kigger du ind her vil du se undersiden af insektet.



Husk at skylle det i rent vand efter brug.

Hæld vand i del 2. Læg et levende insekt i og sæt del 1 på igen.



Brug den øverste lodrette del som forstørrelsesglas, når du skal se på lidt større ting.

NB! Lad ikke luppen stå fremme i direkte sollys.



Kig aldrig gennem linsen direkte op mod solen.

