

## Pølsetræ

(*Kigelia pinnata* var. *africana*)

10 frø

### Værd at vide:

Kigelia'en hører til familien af Trompettræsvekster (Bignoniaceae). Grundet dens sjove frugter er træet blevet udbredt overalt i troperne. Bladene består af ovalfjerede. Blomsterne er lange klokkeformede og brun-violet farvede.

For enden af dens lange, fingertykke blomsterstandsstilke udvikler der sig indtil 40 cm lange, pøselignende frugter, hvis brunlige overflade gennem korkskæl er meget ru. De hårdskallede og uspiselige frugter finder i naturmedicinen bred anvendelse, blandt andet mod slangebids.

### Oprindelse:

Kigelia'en er hjemmemhørende i tropisk Vest Afrika.

### Formering:

Såning / spiring af frøene er muligt hele året indendørs. Lad frøene ligge i blød i 2 dage i rumvarmt vand. Efterfølgende sættes frøene i en dybde af 1 cm i fugtig såjord. Såbakken holdes jævnt fugtigt, stilles mørkt og meget varmt ved en temperatur på 22° til 25° C. Spiringen begynder efter 3 til 6 uger.

### Placering / lys:

Som tropisk og frostfølsom plante behøver Pølsetræet meget varme og mindst en temperatur på 15° C.

### Gødning, vanding og pleje:

Gennem vækstsæsonen gøde 2 gange månedligt med organisk gødning. Ved dyrkning i potter eller krukker vandes sparsomt. Træet mister, på dets hjemegn på grund af tørke, en gang om året alle dets blade.

### Overvintring:

Pølsetræet skal om vinteren placeres lyst og ikke under 12° C og have en smule vand hver 4. uge.

### Vigtige dyrkningstips:

Brug ved såning ubetinget såjord eller kokosfibre da disse typer har en god luftgennemgang og har lavt eller intet indhold af næringsstoffer. Det valgte voksemedie skal holdes jævnt fugtigt under spiringen (ikke vådt). Dæk spiringskassen med lysgennemtrængeligt folie eller glas. For at undgå skimmel på dyrkningsmediet skal der hver 3. dag ske en kort udluftning ved fjernelse af spiringskassens folie- eller glasoverdækning. I de første 6 uger efter spiringen skal direkte sol begrænses. 5 - 8 uger efter spiring kan frøplanten forsigtigt prikles (omplantes). Pas på de nye rødder derved ikke beskadiges.

