

## Bonsai - Æbleguave

(*Psidium guajava*) (indendørs bonsai)

100 frø

Ved formering af bonsai ligger den store chance deri, at man fra starten kan påvirke form og facon på træet. Det varer ganske vist længere at få et træ, når man starter med et frø. Til gengæld får man et tættere træ, når man lader det vokse til i en bonsaiskål end, hvis man tog træet i en skov.

### Værd at vide:

Æbleguaven stammer oprindeligt fra det tropiske Sydamerika, men har idag spredt sig til mange områder. Det udvikler 2 cm små hvide blomster såvel som 4 til 10 små frugter der er rige på vitamin A og C.

De små ovale blade og den lys til mørkebruge bark, hvoraf der hele tiden løsner sig små stykker, gør den til en smuk og interessant bonsai.

Træet er stedsegrønt og kan holdes indendørs hele året. Det elsker sol. På grund af træets vokselyst kan det løbende skæres tilbage og formes som bonsai.

### Oprindelse:

Æbleguaven findes overalt i tropisk Sydamerika.

### Formering:

Såning / spiring af frøene er muligt hele året indendørs. Lad frøene ligge i blød i rumvarmt vand i ca. 12 timer og tryk dem derefter fast på fugtig såjord og dæk dem let med lidt såjord. Ved jævn fugtighed og varme på mellem 20° til 25° C spirer frøene efter 3 til 4 uger.

### Placering / lys:

Indendørs skal placeringen være så lys om muligt. Om sommeren er en placering i det fri også muligt, bedst med en placering i læ og fuld sol. Vinterplaceringen skal også være så lys som muligt og temperaturen skal ligge på mellem 12° og 20° C.

### Gødning og vanding:

Gennem vækstsæsonen vandes regelmæssigt. Som stedsegrøn plante vandes også om vinteren. Jo koldere placering desto mindre behov for vanding har bonsaien. Fra forår til efterår gives flydende bonsaigødning hver 4. uge.

### Beskæring:

Ved unge planter skal der løbende ske tilbageskæring til 2 til 3 bladpar. Ved ældre bonsai skæres der tilbage fra 3 til 1 bladpar. Grene afskære kun af før de nye skud viser sig.

### Jord:

Egnet er en færdig mikset indendørs bonsaijord. Alternativt kan et miks af henholdsvis 1/3 lerjord, 1/3 sphagnum og 1/3 sand anvendes. Vigtigt er det, at jorden er godt drænende for at rødderne ikke skal rådne.

