

# JOEL KLERK PLANTESKOLE



**Syringa reticulata 'Ivory Silk'**  
er noget særligt



**Syringa reticulata 'Ivory Silk'** er udvalgt og navngivet i Canada i 1973, men har sin oprindelse i Japan.

Vi er begyndt at producere *Syringa reticulata* 'Ivory Silk', fordi det er et godt lille træ, som ikke er "opdaget" endnu.

*Syringa reticulata* 'Ivory Silk' hedder på dansk Japansk træsyren. Den har vist sig at være let at dyrke, den er sund og lader sig let beskære.

*Syringa reticulata* 'Ivory Silk' producerer vi både som allétræ og som flerstammet træ til vej- eller parkplantning.

*Syringa reticulata* 'Ivory silk' egner sig som fritstående træ eller plantning i mindre grupper.

*Syringa reticulata* 'Ivory Silk' blomstrer i juni-juli, når de fleste andre blomstrende træer er afblomstret

Kom og se træerne i planteskolen. De er frodige og ser godt ud!









**Vækstform:** En- eller flerstammet træ med let krogede grene, som bærer en åben og bred krone. Som gammelt træ bliver det op til 8-10 m højt og 5-7 m bredt.

**Blad:** Bladene er ovale, let tilspidsede, 5-8 cm lange, glatte og mørkegrønne. Høstfarverne er gullige.

**Blomst:** Blomsterne er flødehvide, duftende og samlet i op til 30cm store kvastede toppe med lang blomstringstid. Blomstrer i juni-juli.

**Frugt:** Frugten er en kapsel, der er ca. 1 cm lang. I umoden tilstand er kapslen grøn, senere bliver den brun med tørre frø.

**Bark:** Barken er rødbrun med tydelige barkporer og den er let afskallende.

**Hårdførhed:** Træet tåler hård frost og byluft. Det stiller ikke særlige krav til jordbunden og er derfor egnet som vej- eller parktræ.

# JOEL KLERK PLANTESKOLE



[www.klerk.dk](http://www.klerk.dk)

Besøg vores hjemmeside med

- Sortsbeskrivelser
- Billeder
- Firmabeskrivelser
- Videoklip
- Info med foldere
- Opslagstavle

Besøg også gerne planteskolen.



Vi giver kaffe og rundvisning  
med faglig snak.

Joel Klerk Planteskole  
Ll. Lyngbyvej 37, Meløse  
3320 Skævinge

**Tlf. 48 21 07 71 - Mail: [joel@klerk.dk](mailto:joel@klerk.dk)**