

SAMENPLANTAGE

MOURIER-PETERSEN (FP638)

QUALIFIZIERTE
Kategorie

HYBRIDLÄRSCHE - LARIX X EUROLEPIS

EIGENSCHAFTEN DER PLANTAGE

- Dänische und polnische Forschung
- Klonplantage
- Jahr der Pflanzung: 2006
- Ort der Pflanzung: Ringkøbing (Dänemark)
- Fläche: 3 ha
- Anzahl der Klone: 13
- Herkunft der Klone: 1 japanische Mutter (Klon K47 der Plantage FP601) und 12 Väter aus Südostpolen (Breslau, Forstbezirk Zdroje, natürliche Bestände, Höhe: 200-510 m)
- Art der Bestäubung: frei



GENETISCHER VORTEIL

Neue dänische Hybrid-Plantage mit starkem Wachstum bei guter Geradheit des Stammes und guter Widerstandsfähigkeit gegen Lärchenkrebs.

Die 12 polnischen Bestäuber bringen eine genetische Vielfalt mit, die größer ist als die der meisten anderen dänischen Hybrid-Plantagen.

AUSWAHLKRITERIEN

- Starkes Wachstum
- Bessere Form (Geradheit des Rumpfes und Bodenkrümmung)
- Hohe Dichtigkeit des Holzes (K47)
- Windwiderstand (ursprünglicher Bestand K47)



KONTAKT VILMORIN
T. +33(0)2 41 79 41 66
semences.arbres@vilmorin.com

vilmorin-baumsamen.com

Limagrain