

# Tandborste av trä

En tandborste gjort på bambuträ och bioplast. Bearbetat med träolja, svarvning och slipning. Sammanfogat med borrning, lim och maskineri.

Allt börjar med att man skördar bambun och sedan skickar in den till en fabrik. I fabriken går bambun igenom en process där man tar fram själva träet och tar bort det gröna yttre siktet. Sedan behandlar man bambun för att sedan sätta ihop flera bambu strån till ett stort med hjälp av lim. Eftersom lim är det mest effektivaste sättet att sammanfoga all bambu så är det det man gör. Efter att bambun har sammanfogats till ett så skickas det iväg för att delas upp i bitar och sedan svarvas så det får formen av en tandborste. Nu skall träet behandlas med olja så att tandborsten kan sköljas av med vatten, detta gör man x antal gånger så att oljan kommer in i träet. Efter detta borrar man x antal hål vid dess huvud för att det är där stråna ska befinna sig när tandborsten är klar.

Jag använder mig av bioplast till stråna eftersom det går att brytas i naturen så det utgör ingen stor miljöfara. Det finns olika sorters bioplast och jag har haft lite svårt att hitta just vilken man ska ta. Anledning till att jag väljer bioplast är, som jag skrev tidigare, att det går att brytas ned i naturen och att priset på bioplast har gått ner de senaste åren.

