

Lundbergs
MÖBLER

MATERIAL-
GUIDE



TACK FÖR ATT DU VALT LUNDBERGS MÖBLER

Dessa möbler är tillverkade i Tibro av Lundbergs Möbler, ett familjeföretag som producerat hållbara möbler för hem- och offentlig miljö sedan 1945.

Hantverkskunnande, gedigna material, miljö och återbruk ligger oss varmt om hjärtat. Vi hoppas att vi med följande text kan guida dig genom dina materialval. För att just ditt bord ska hålla över tid, både för ögat och i sin avsedda miljö.

Lundbergs
MÖBLER

INNEHÅLL

Faner.....	s.4
Ask	s.4
Ek	s.4
Högtryckslaminat.....	s.5
Supermatt Högtryckslaminat.....	s.5
Kayar.....	s.5
Linoleum.....	s.5

FANER

Faner är en tunn skiva av trä som kallas fanerblad, hur träet skärs från stocken avgör vilket utseende faneret får. De fanerblad vi använder är knivskurna, vilket innebär att man kan se linjerna från träets årsringar.

Vi använder oss uteslutande av tjockfaner till våra bord, vilket innebär att faneret har en tjocklek på 1,5 mm. Det medför att bordsskivans yta kan slipas om ett flertal gånger, därför möjliggör tjockfaner rekonditionering av borden.

Allt trä vi använder kommer från ansvarsfullt skogsbruk och är FSC-märkt.

ASK

Ett ypperligt material för möbeltillverkning. Ask är ett segt och hårt träslag som har en hög nötningstålighet, samtidigt som det är lätt klyva och bearbeta. Utöver det lämpar sig ask också väl för ytbehandling. Splintvedens utseende varierar mellan ljusgul och ljusgrå. I yngre träd har kärnan ofta samma färg som splintveden, men med tiden mörknar den och kan på gamla träd bli riktigt mörk. Det kallas ibland för "olivask". Eftersom ask gulnar med tiden tillsätter vi 0,5% vitmedel i lacken, som vi kallar Lack, natur 10.

Allt trä vi använder kommer från ansvarsfullt skogsbruk och är FSC-märkt.

EK

Ek är ett starkt och hårt material som också har en god slitstyrka, vilket gör även eken till ett lämpligt material för möbeltillverkning. Splintveden är ljust gulgrå och utgör en liten del av veden, kärnveden är först grågul men övergår sen till brun och kan variera från ljust till mörkt brun.

Allt trä vi använder kommer från ansvarsfullt skogsbruk och är FSC-märkt.

HÖGTRYCKSLAMINAT

HT-laminat, eller HP-laminat som det också kallas för är ett skivmaterial som består av flera lager papper, som under hårt tryck pressas samman. På skivan läggs en yta där man kan vara kreativ gällande kulör och mönster.

Högtryckslaminat är ger ett stilrent intryck är slagtåligt samt vatten och kemikalieresistent. Vilket gör laminat till det material i vårt standarsortiment som är bäst lämpat för tuffa miljöer där regelbunden städning med desinfektionsmedel krävs. HT-laminat är dessutom resistent mot färgblekning och är fläckbeständig med en lång livslängd.

SUPERMATT HÖGRTYCKSLAMINAT

Det nya innovativa supermatta laminatet, som också kallas Fenix-laminat eller Nanolaminat har på grund av sin tillverknings teknik en supermatt, nästintill silkeslen finish. Ytan är smutsavvisande och den supermatta ytan ger inte heller reflektioner. Den extra släta ytan är dessutom än dessutom mer reptålig än sina föregångare.

KAYAR

Golvet som hamnade på bordet, Artigo kayar är ett gummigolv för offentlig miljö innehållande kokosfiber. Dessa ytor har en enfärgad bas med synliga kokosfiber. Detta material är så tåligt som man förväntar sig att ett golv för offentlig miljö ska vara och har dessutom ljuddämpande egenskaper. Ett härligt material med en intressant twist.

LINOLEUM

Furniture linoleum är ett naturmaterial som ger en varm och taktill känsla med ett flertal positiva egenskaper. Linoleum är ljuddämpande, antistatiskt, antibakteriellt och självläkande över tid vid mindre repor. För att behålla alla dessa positiva egenskaper lackar vi inte det linoleum vi lägger på borden, det skulle medföra att flera av de positiva egenskaperna gick förlorade. Istället vaxas ytan med Osmo Hårdvax, en ytbehandling som man kan upprepa vid behov.

Linoleum är dessutom en CO₂- neutralt produkt, vilket innebär att råvaran binder mer koldioxid än vad tillverkningen avger och på sätt binder linoleum koldioxid under sin livstid.