

FDV DOKUMENT FOR INGRID SERVANTSKAP

MODELLNAVN	INGRID SERVANTSKAP MED SKUFFER
LEVERANDØR	LINN BAD AS
TELEFON / EPOST	57 69 80 00 / post@linnbad.no
NETTSIDE	www.linnbad.no

BRUK / INSTALLASJON	INGRID baderomsmøblar er berekna til innandørs bruk. Bruk alltid godkjent fagmann for montering av INGRID.
TEKNISKE DATA	Breidde: 60 cm – 80 cm – 100 cm – 120 cm – 120 cm dbl – 160 cm dbl Høgde: 57 cm Dybde: 46 cm Fargekodar einsfarga frontar: Kvit matt: S-0502 G50Y Kvit høgglans: RAL 9003 Grå matt: S-3500 Ask og Lys Eik er folier med trestruktur.
BESTANDDELER	INGRID skrog og frontar består av 16 mm MDF som er heilfoliert for å hindre at vatn trenger inn. MDF = Medium Density Fiberboards. Produsert etter EN 622 – 5 Høgglans folie og matt folie består av fleksibel PVC folie produsert etter EN 622 - 5 Baksida av frontane består av Melamin – eit belegg av papir impregnert med melamin for å hindre vanninntrenging, og skape ei hard, glatt overflate. Lim brukt i prosessen er vannbasert og uskadeleg for miljøet i henhold til EN 622-1. INGRID servantskap har integrerte skuffeskinner. Skuffene er med fullt uttrekk og demping som sikrar at skuffa lukkes mjukt og lydlaust. Integrerte skuffeskinner er sjølvsmørjande, og treng ikkje å etteroljast. Våre skuffemodeller med fulluttrekk har sider i 5 mm herda glass. Handtak er forkromma eller lakkert stål.

VEDLIKEHALD	Me anbefaler reingjering med vaskemiddel for hushaldningsbruk. Vatn og såperestar tørkast av umiddelbart. Unngå: Reingjeringsmiddel med skureeffekt, eller innehaldande løysemiddel. Eksempel: Syrer, kloring og ammoniakk må ikkje brukast Våre skrog og frontar er vannbestandige, og produsert for å forhindre vatninntrenging. Dette betyr <i>ikkje</i> at møbelet er vanntett. Møblane toler ikkje å stå i vatn – ver varsam og tørk av, så det ikkje blir liggande vatn på møbelet over lengre tid.
AVFALLS- HANDTERING	Produktet leverast på godkjent mottak for resirkulering
ANNA	Følg produktets brukarmanual med komplett veiledning for installasjon.

Takk for at du valde eit produkt frå Linn Bad AS!