



UNDERSKAB GO BEIGE 800

Art nr: 1580082

Hafa Go underskab er praktiske og stilrene badeværelsesmøbler med glatte fronter. Kompletter med vask og skab din personlige stil med hjælp af vores håndtag. To skuffer med SoftClose og fuldt udtræk giver et godt overblik over indeholdet i skuffen.

Underskabet leveres færdigmonteret og er nemt at installere med hjælp af en vægskinne og justerbare ophængsbeslag. Skabet er forberedt for væg- og gulv afløb. Hafa Go badeværelsesskab får i flere forskellige bredder og farver. Vask, håndtag, vandhane, bundventil, vandlås og stikkontakt sælges separat.

DETALJERET INFORMATION

Varekoder		Materiale og overfladebehandling	
NOBB	60941862	Primært materiale	Spånplade
EAN	7330027183442	Materiale front	MDF
Standarder og klassificeringer		Materiale korpus	Spånplade
Sunda Hus	Nej	Overfladebehandling	Lakeret
ETIM	EC011382	Farve	Beige
Miljøbedømmingar	BVB accepteret	Emballagemål og -vægt	
BVB id	169887	Emballagens højde (m)	0,475
Produktmål og -vægt		Emballagens bredde (m)	0,820
Bredde (mm)	800	Emballagens længde (m)	0,495
Dybde (mm)	456	Bruttovægt (kg)	25,000
Højde (mm)	460	Øvrigt	
CC håndtag (mm)	0, 64, 128, 160, 256	Type ophæng	Justerbare ophængsbeslag med vægskinne
Nettovægt (kg)	23	Åbningsmekanisme	Dæmpet lukkefunktion

VEDLIGEHOLDELSERVEJLEDNING

For at dit møbel bevarer sin gode stand længe, er det vigtigt, at du vedligeholder det. Vores møbler er fremstillet i materiale, som giver en god fugtbestandighed, men de bør ikke udsættes for vand i større mængder. Tør altid det vand af, som lægger sig på møblet. Hafa-møbler rengøres lettest med en fugtig klud og eventuelt et almindeligt, miljøvenligt rengøringsmiddel. Du bør undgå rengøringsmidler og produkter, som indeholder slibemidler, syrer, ammoniak, acetone eller andre kemikalier (såsom skurepulver, hårspray, hårfarve, blegemidler, hårfjerningsmidler og neglelakfjerner mv.). Hvis et af ovenstående midler kommer på møblet, bør det straks fjernes, så du undgår skader. Undgå at lægge skarpt værktøj i nærheden af møblerne, da det kan beskadige overfladerne.