



UNDERSKAB GO BEIGE 500

Art nr: 1580078

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 av 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

NOBB	60941858
EAN	7330027183404

Standarder og klassificeringer

Sunda Hus	Nej
ETIM	EC011382
Miljöbedömningar	BVB accepteret
BVB id	169887

Produktmål og -vægt

Bredde (mm)	500
Dybde (mm)	385
Højde (mm)	460
CC håndtag (mm)	0, 64, 128, 160, 256
Nettovægt (kg)	15,5

Materiale og overfladebehandling

Primært materiale	Spånplade
Materiale front	MDF
Materiale korpus	Spånplade
Overfladebehandling	Lakeret
Farve	Beige

Emballagemål og -vægt

Emballagens højde (m)	0,410
Emballagens bredde (m)	0,525
Emballagens længde (m)	0,495
Bruttovægt (kg)	16,500

Øvrigt

Type ophæng	Justerbare ophængsbeslag med vægskinne
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.