



UNDERSKAB GO COMPACT 1 SKUFFE 600 HVID

Art nr: 1580101

Skab til håndvask med mat hvid eller sort lak eller hvid højglans og med skuffe med dæmpet lukkefunktion, som har masser af opbevaringsplads. Fås i to forskellige dybder. Nemt at installere for én person med vægskinne. Forberedt til både væg- og gulv afløb bagpå, hvilket gør monteringen nem. Justerbare ophængsbeslag. Suppler med en håndvask og PUM-vandlås til kommode, varenr. 126 56 00. Skab din personlige stil med et af vores håndtag eller knopper.

25 års GARANTI



Listad i Svanens
Husproduktportal

DETALJERET INFORMATION

Varekoder

NOBB	53057737
RSK	8906821
EAN	7330027096797
Lagervare	Ja

Standarder og klassificeringer

Sunda Hus	Ja
Säker Vatten	Ja
ETIM	EC011382
BVB id	120415

Produktmål og -vægt

Bredde (mm)	600
Bredde maks. (mm)	600
Dybde (mm)	384
Højde (mm)	435
Nettovægt (kg)	15

Materiale og overfladebehandling

Primært materiale	MDF, Spånplade
Materiale front	MDF
Materiale korpus	Spånplade
Overfladebehandling	Lakeret
Overfladefinish	Mat
Farve	Hvid

Emballagemål og -vægt

Emballagens højde (m)	0,495
Emballagens bredde (m)	0,660
Emballagens længde (m)	0,444
Bruttovægt (kg)	15,500

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.