



UNDERSKAB SAND 1 SKUFF BEIGE MED HÅNDVASK 600

Art nr: 1393016

Hafa Sand vaskeskab i smuk beige har et tidsløst afdæmpet design, der skaber en rolig og harmonisk stemning i badeværelset. Skabet har en softclose-skuffe med god plads til opbevaring, og den elegante porcelænsvask byder på et blødt formet bassin, rummelige afsætningsflader og integreret overfyldningssikring.

Badeværelsesskabet er nemt at installere med en vægskinne og justerbare ophængningsbeslag. Det er også forberedt for både væg- og gulv afløb. Tilkøb håndtag, blandingsbatteri, bundventil, vandlås og strømudtag.

DETALJERET INFORMATION

Varekoder

NOBB	60792994
EAN	7330027180144

Standarder og klassificeringer

EN-standard	EN14688
Omfattet af CE	Ja
ETIM	EC010013

Produktmål og -vægt

Bredde (mm)	610
Dybde (mm)	465
Højde (mm)	455
CC håndtag (mm)	Center, CC128
Nettovægt (kg)	29,5

Materiale og overfladebehandling

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

Emballagemål og -vægt

Emballagens højde (m)	0,510
Emballagens bredde (m)	0,660
Emballagens længde (m)	0,740
Bruttovægt (kg)	31,000

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.