

# Datenblatt für Artikel 135430600

---

Geberit myDay Doppelwaschtisch: B=130cm, T=48cm, Hahnloch=mittig, Überlauf=ohne, weiß / KeraTect



## STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4022009316308
Einheit Bestellung	Stück
Preisbezugsmenge	1
Mindestbestellmenge	1 Stück
Ursprungsland	de
Zolltarifnummer	69101000

## LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Breite	240 mm
Höhe	610 mm
Tiefe	1320 mm
Gewicht	40.03 kg

# Datenblatt für Artikel 135430600

---

## BESCHREIBUNG

Eigenschaften

- Unterbaufähig
- Passend zu Geberit

Waschbeckenanschluss Clou

Technische Eigenschaften

- Farbe: weiß
- Werkstoff: Sanitärkeramik
- B / Breite (cm): 130 cm
- H / Höhe (cm): 13,5 cm
- Hahnloch: mittig
- Überlauf: ohne
- T / Tiefe (cm): 48 cm

Zusätzlicher Lieferumfang

- Ablaufdeckel

Zusätzlich zu bestellen

- Waschbeckenanschluss

## MERKMALE

**ETIM-7.0: Waschtisch (EC011550)**

Werkstoff	Keramik
Werkstoffgüte	sonstige
Form	rechteckig
Geeignet für Eckmontage links	Nein
Geeignet für Eckmontage rechts	Nein
Mit Rückwand	-
Farbe	weiß
Befestigungsart	Dübelbolzen
Montageart	hängend
Mittenabstand Schraubenlöcher	-
Geeignet für Konsolenlänge	-
Ablagefläche	ohne
Anzahl Plätze	1
Anzahl der Waschsüsseln	-

## Datenblatt für Artikel 135430600

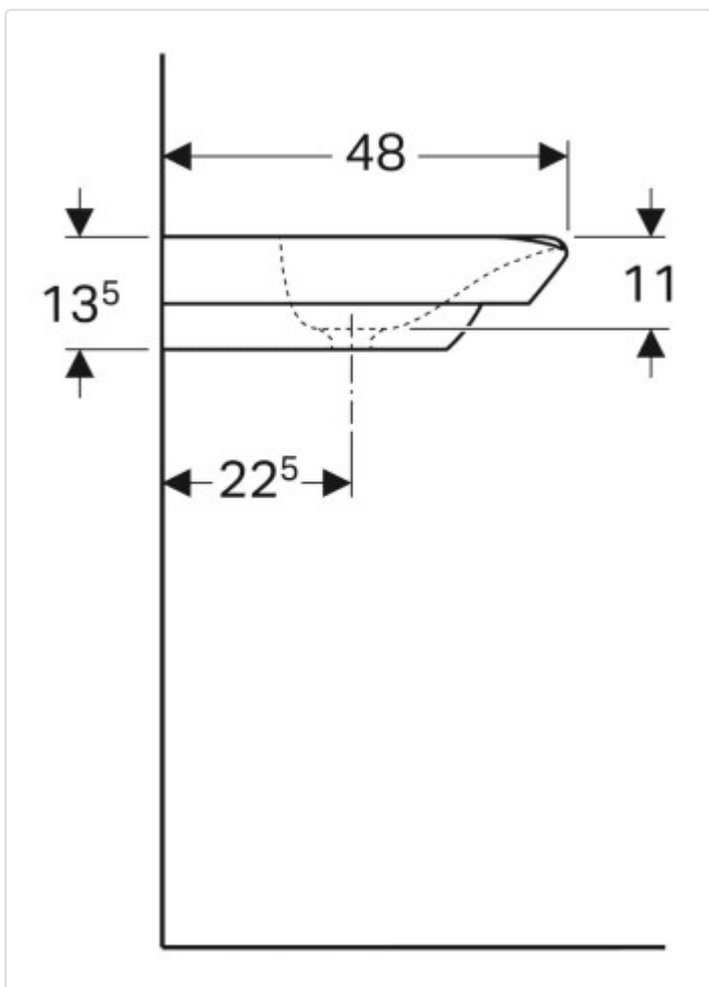
---

Medizinische Ausführung	Nein
Pflegeleichte Oberfläche	Ja
Antibakterielle Behandlung	Nein
Armaturenloch	Mitte
Anzahl der Hahnlöcher je Waschplatz	-
Mit Überlauf	Nein
Durchschlagbare Armaturenlöcher	ohne
Mit Ablaufventil	Nein
Mit Ablaufventil und integriertem Überlauf	Nein
Geeignet für Halbsäule	Nein
Siphonkappe enthalten	Nein
Geeignet für Halbsäule	Nein
Mit Standsäule	Nein
Geeignet für Standfuß	-
Mit Standfuß	Nein
Geeignet für Möbel	Ja
Mit integrierter Seifenschale	Nein
Mit Bohrung für Seifenspender	Nein
Mit Handtuchhalter	Nein
Mit Befestigungsmaterial	Nein
Durchmesser Ablaufloch	46 mm
Tiefe	480 mm
Breite/Durchmesser	1300 mm
Höhe	135 mm
Mit Erdungsvorrichtung	Nein
Mit Drehknopfbohrung	-

# Datenblatt für Artikel 135430600

---

## BILDER



# Datenblatt für Artikel 135430600

