



<b>Basis Angaben</b>	
Langbezeichnung	Duravit D-Code Waschtischunterbau wandhängend, Blassgrün Matt, Rechteckig, Anzahl Auszüge: 1, Anzahl Schubkästen: 1 – DC46740BDHH0000

<b>Features</b>	
Inneneinteilung	Optional
Selbsteinzug mit Dämpfung	✓
Siphonausschnitt	✓
Schürze	✓

<b>Spezifikationen</b>	
Anzahl Auszüge	1
Anzahl Schubkästen	1
Für Anzahl Waschtische	1
Montagegrad	Montiert

<b>Lieferumfang</b>	
Montage	

Inkl. Befestigungsma-	✓
-----------------------	---

<b>Technische Dokumentation</b>	
Inkl. Montageanleitung	digital und gedruckt

<b>Waschplatz</b>	
Position Becken	Mitte

<b>Logistik</b>	
Artikelgewicht	35 kg

<b>Verkaufsverpackung</b>	
Art Verkaufsverpa-ckung	Karton

Menge / Verkaufsver-	1 Stk.
----------------------	--------

Ab Werk verpackt	✓
------------------	---

Breite Verkaufsverpa-ckung inkl. Artikel	615 mm
--	--------

Höhe Verkaufsverpa-ckung inkl. Artikel	1250 mm
--	---------

Tiefe Verkaufsverpa-ckung inkl. Artikel	550 mm
---	--------

Gewicht Verkaufsver-	40,9 kg
----------------------	---------

Anzahl Packstücke	1
-------------------	---

<b>Korpus</b>	
Glanzgrad Korpus	Matt

Material Korpus	Hochverdichtete Dreischicht-Holzspanplatte
-----------------	--

Oberfläche Korpus	Dekor
-------------------	-------

<b>Griff</b>	
Ausführung Griff	Griff

Anzahl Griffen	1
----------------	---

Farbwert Griff	Diamantschwarz
----------------	----------------

<b>Vermaßung</b>	
Breite / Länge	1184 mm

Höhe	555 mm
------	--------

Tiefe / Breite	460 mm
----------------	--------

Min. Wandabstand	0 mm
------------------	------

Alle Zeichnungen enthalten alle notwendigen Maße (mm), die den üblichen Toleranzen unterliegen. Exakte Maße können nur am Produkt abgenommen werden.

<b>Passende Produkte</b>	
<b>Passende Artikel</b>	
Doppelwaschtisch # 240012 D-Code	Inneneinteilung # UV9845 Universal

<b>Notwendige Artikel</b>	
Doppelwaschtisch # 240012 D-Code	

<b>Weitere Informationen finden Sie hier</b>	
	<a href="https://pro.duravit.de/p/DC46740BDHH0000">https://pro.duravit.de/p/DC46740BDHH0000</a>