

META Waschtisch-Einhandbatterie mit Standrohr ohne Ablaufgarnitur - Light Gold

## META

22 584 660 Produktversion ab 01.05.2022



- Ausladung 196 mm
- starrer Auslauf
- runder luftangereicherter Strahl
- Höhe gesamt 1033 - 1103 mm
- Höhe bis Luftsprudler 951 - 1021 mm
- Rosette Ø 135 mm
- Durchfluss max. 5,7 l/min
- bleifrei
- Dieses Produkt leistet einen Beitrag zur Erfüllung der Vorgaben von nachhaltigen Gebäudezertifizierungen, z.B. LEED®, BREEAM®, DGNB

	Light Gold	22 584 660-26
	Chrom	22 584 660-00
	Platin gebürstet	22 584 660-06
	Dark Chrome	22 584 660-19
	Light Gold gebürstet	22 584 660-27
	Schwarz matt	22 584 660-33
	Bronze gebürstet	22 584 660-42
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	22 584 660-46
	Champagne (22kt Gold)	22 584 660-47
	Chrom gebürstet	22 584 660-93
	Dark Platinum gebürstet	22 584 660-99

## Benötigtes Zubehör



## UP-Bodenbefestigung -

- Min. Einbautiefe 80 mm
- Max. Einbautiefe 150 mm

35 945 970 90

## Benötigtes Zubehör



### UP-Bodenbefestigung -

- Min. Einbautiefe 80 mm
- Max. Einbautiefe 150 mm

35 945 970 90

# META Waschtisch-Einhandbatterie mit Standrohr ohne Ablaufgarnitur - Light Gold

META

22 584 660 Produktversion ab 01.05.2022  
mm [inches]



## Durchflussdiagramm



## Codes & Standards

DIN 4109

ISO 3822

Scottish Water  
Byelaws

UK Water Supply  
Regulations

## Ü-Zeichen



## META Waschtisch-Einhandbatterie mit Standrohr ohne Ablaufgarnitur - Light Gold

META

---

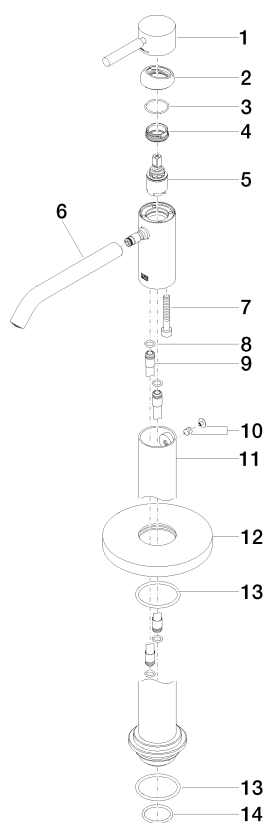
22 584 660 Produktversion ab 01.05.2022

Zertifikate und Nachhaltigkeit

---

LGA\_38

WRAS\_240102



## Ersatzteilstückliste

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
14	09 14 10 018 90	Dichtung	1,00	2
11	90 28 22 574 00-26	Rohr	1,00	30
12	09 27 88 005-26	Rosette	1,00	30
1	90 20 66 002 00-26	Griff	1,00	30
5	90 15 05 044 00 90	Kartusche	1,00	2
7	09 30 30 111 90	Schraube	1,00	2
10	04 31 11 002 00 90	Stift	1,00	2
4	09 24 04 266 90	Mutter	1,00	2
2	09 28 30 041-26	Haube	1,00	60
9	04 28 22 022 10 90	Anschluss	2,00	2
13	09 14 10 084 90	Dichtung	2,00	2
8	09 14 10 139 90	Dichtung	2,00	2
3	09 14 10 091 90	Dichtung	1,00	2
6	90 11 06 216 00-26	Auslauf	1,00	30