



## LAUFEN Val Absauge-Urinal spuelrandlos fuer Deckelmontage H894282 weiss



**259,37 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: LAUFEN

Bestell-Nr.: LAH840281000001



LAUFEN Val Absauge-Urinal spuelrandlos fuer Deckelmontage H894282 weiss von LAUFEN für #price# bei neuesbad.de kaufen.  Kauf auf Rechnung  Individuelle Beratung  Mehrfach ausgezeichnete Shop  jetzt kaufen  
Das LAUFEN Absaugeurinal der Serie VAL (365x305x560) ist spülrandlos ausgeführt, in Weiß, mit Bohrungen zur Deckelmontage für H894282 und Spülwasseranschluss hinten. Wasserloser Betrieb ist nicht vorgesehen.

**Design:** Die Serie VAL zeigt eine klare, reduzierte Formensprache in Weiß. Ruhige Linien und eine glatte Anmutung erzeugen ein zurückhaltend modernes Gesamtbild.

**Hygiene:** Die spülrandlose Ausführung unterstützt eine gründliche Reinigung, da sich weniger Ablagerungen festsetzen können. Die weiße Oberfläche wirkt sauber und ist pflegeleicht.

**Nachhaltigkeit:** Keine ökologischen, ressourcenschonenden, langlebigen oder recyclingbezogenen Produktmerkmale sind in den vorliegenden Angaben ausgewiesen. Daher lässt sich dazu kein belastbarer Nachhaltigkeitstext erstellen.

**Qualität:** Für das Premiumprodukt von LAUFEN sind in den vorliegenden Angaben keine Merkmale zu Verarbeitung, Materialbeständigkeit, Robustheit oder Langlebigkeit ausgewiesen. Daher lässt sich dazu kein belastbarer Qualitätstext formulieren.

**Montage:** Deckelmontage ist vorgesehen; passende Bohrungen sind vorhanden. Der Spülwasseranschluss wird hinten angeschlossen.

### Technische Spezifikationen

- Werksartikelnummer: H840281000001
- Serie: VAL
- Modellnummer: H840281
- Produkttyp: Absaugeurinal
- Maße (B x T x H): 365 x 305 x 560 mm
- Farbe: weiß
- Ausführung: spülrandlos
- Deckelmontage: ja
- Kompatibler Deckel: H894282
- Befestigungsbohrungen: Löcher für Deckelmontage vorhanden
- Spülwasseranschluss: hinten
- Wasserlos: nein

### Artikeleigenschaften

Farbe:	weiss glänzend
Typ:	Urinal
Höhe:	560
Tiefe:	365
Breite:	305