



## Ideal Standard Küchenarmatur Ceraplan Ausladung 204mm m.h.Rohrauslauf Niederdruck Chrom, BD312AA



**243,70 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Ideal Standard  
Bestell-Nr.: ISBD312AA

Ideal Standard Küchenarmatur Ceraplan Ausladung 204mm m.h.Rohrauslauf Niederdruck Chrom, BD312AA von Ideal Standard für #price# bei neuesbad.de kaufen.  Kauf auf Rechnung  Individuelle Beratung  Mehrfach ausgezeichnete Shop  jetzt kaufen

## Ideal Standard Küchenarmatur Ceraplan Ausladung 204mm mit hohem Rohrauslauf Niederdruck Chrom, BD312AA

Die neue Generation des Armaturen-Bestsellers überzeugt durch eine Kombination aus Modernität und Eleganz. Das macht Ceraplan zum idealen Begleiter sowohl für das ambitionierte Wohnbad als auch für den öffentlichen Waschraum. Eine breite Modellpalette deckt alle Anwendungsfälle ab. Für eine lange Lebensdauer sorgen die robusten FirmaFlow-Keramikkartuschen. Nachhaltigkeit ist durch den geringen Wasser- und Energieverbrauch garantiert – durch den Einsatz moderner Strahlregler. Neben der bewährten Easyfix-Befestigung steht bei ausgewählten Armaturen mit Fastfix eine brandneue Schnellmontage-Lösung zur Verfügung, die noch mehr Zeit spart. Ceraplan Armaturen sind einfach eine sehr gute Wahl.

### Details:

- Serie: Ceraplan
- Hersteller: Ideal Standard
- Artikel-Nr.: BD312AA
- Einhebel-Küchenarmatur DN 15
- Niederdruck
- Hoch angesetzter Auslauf
- Laminarstrahlregler (sichtbar)
- Ausladung: 204 mm
- Auslaufhöhe: 156 mm
- Griff aus Metall mit Rot-/Blau-Markierung
- Schwenkbereich Auslauf: 360°
- Schaftverschraubung von unten
- 35 mm erforderlicher Hahnlochdurchmesser
- Kartusche: Ø 28 mm
- FirmaFlow® Kartusche mit keramischen Dichtscheiben
- Kartuschenschwenkbereich: 100°
- Kartuschenübersetzung aus Edelstahl
- Heißwassertemperaturbegrenzer
- Norm: DIN EN 248
- Lebensdauer: DIN EN 817, DIN EN 200
- Geräuschverhalten DIN 4109: Gruppe 1
- Gewicht: 2,086 kg
- Außenmaße (BxTxH): 50x246x210 mm
- Durchfluss bei 3 bar: 5 l/min
- Farbe / Oberfläche: Chrom

