



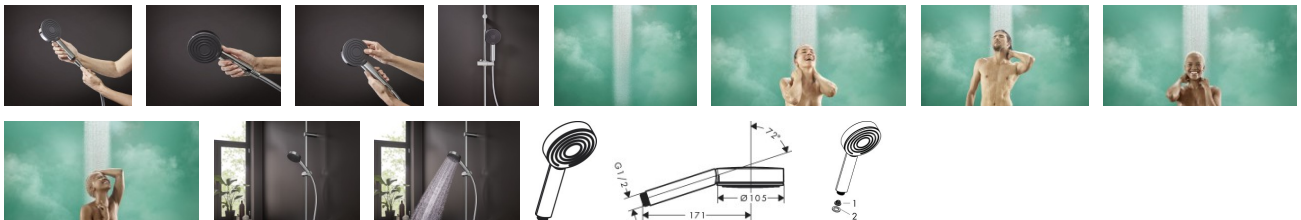
Hansgrohe Handbrause Pulsify Blend 105 1jet Green chrom, 24121000



23,80 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Hansgrohe
Bestell-Nr.: HG24121000



Hansgrohe Handbrause Pulsify Blend 105 1jet Green chrom, 24121000 von Hansgrohe für #price# bei neuesbad.de kaufen. ☐ Kauf auf Rechnung ☐ Individuelle Beratung ☐ Mehrfach ausgezeichnete Shop ☐ jetzt kaufen

hansgrohe Pulsify S Duschkopf 105 1 Strahlart wassersparend+, 24121000

- Das moderne, frische Design der Linie Pulsify bietet mehr Freiraum für großes Duschvergnügen
- PowderRain: die neue Strahlart umhüllt mit tausenden mikrofeinen Tropfen wie ein hauchzarter Sommerregen
- Benötigt extra wenig Wasser: Dieser Duschkopf verbraucht nur ca. 6 l/min – auch bei hohem Wasserdruck (EcoSmart Green)
- Die auffällige Strahlscheibe wird von ringförmigen Düsen geprägt – hier steht der Mensch im Mittelpunkt
- Länger wie neu: Kalk lässt sich einfach von den Silikondüsen am Duschkopf abwischen (QuickClean)
- An den Wasserauslass für den Duschkopf passt jeder handelsübliche Duschschlauch (Größe G 1/2; DN15)
- Ergonomisch: Der Griff liegt angenehm in der Hand. Dank innenliegender Wasserführung wird er auch bei langem Duschen nicht heiß
- Glänzender Auftritt: Die brillante, leicht zu reinigende Chromoberfläche überzeugt mit dauerhaftem Glanz
- Lieferumfang: Handbrause, Siebdichtung, Montageanleitung
- In allen Bestandteilen sind Premium-Materialien verbaut – für mehr Sicherheit und Nachhaltigkeit im Haushalt
- hansgrohe seit 1901 – die Premium-Marke für zuverlässige Bad- und Küchenprodukte
- 5 Jahre freiwillige Herstellergarantie auf ein Produkt, das nach höchsten Qualitätsstandards gefertigt wurde

weitere Details:

Farbe: Chrom
Für Durchlauferhitzer geeignet: Ja
Brausekopfgröße: 105 mm
Form: rund
Strahlarten: 1 Strahlart
Durchflussmenge bei 3 bar: 5,7 l/min
Material: Kunststoff
Gewicht netto in kg: 0,23
Höhe netto in mm: 224
Breite netto in mm: 105
Tiefe netto in mm: 30

Artikeleigenschaften

Farbe: chrom
Typ: Handbrause

