



## Herzbach MODUL7 Hebelmischer-Set H-SP3 SPOT Multi Chrom, 70.702722.1.01



**1222,59 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Herzbach  
Bestell-Nr.: HB70.702722.1.01

Herzbach MODUL7 Hebelmischer-Set H-SP3 SPOT Multi Chrom, 70.702722.1.01 von Herzbach für #price# bei [neuesbad.de kaufen](#). □ Kauf auf Rechnung □ Individuelle Beratung □ Mehrfach ausgezeichneter Shop □ jetzt kaufen  
herzbach MODUL7 Hebelmischer-Set H-SP3 mit SPOT Multi und Stabhandbrause zum Einsatz im Duschbereich

### SET-UMFANG

- 70.720002.1.09 MODUL7 Hebelmischer-Einbaukörper
- 70.702002.1.01 MODUL7 Hebelmischer-Farbsatz für 2 Verbraucher
- 11.044286.1.01 LIVING SPA Wand-Regenbrause SPOT 102x142mm Multi

### MODUL7 Hebelmischer-Einbaukörper

-für 2 Verbraucher

### MODUL7 Hebelmischer

- leichtgängige LOGIC-SoftEmotion Keramikkartusche
- stufenlose Mengen- und Temperaturregulierung
- Messing Bediengriff
- Messing Modulblende Ø 70 mm

### MODUL7 Ab- und Umstellventil

- keramischer 2 Wege-Umsteller
- leichtgängige und stufenlose Mengenregulierung mit geringem Bedienradius
- komfortabel getrennte Verbraucherwahl durch haptischen Rastpunkt
- Messing Bediengriff
- Messing Modulblende Ø 70 mm

### MODUL7 Brausehalterset

- Brauseanschlussbogen mit verdecktem Schlauchanschluss
- MODUL7 Brauseschlauch 1500 mm mit Drehkonus
- 1-strahlige Messing-Stabhandbrause

-Messing Modulblende Ø 70 mm

### LIVING SPA Wand-Regenbrause SPOT Multifunktion 3

- Strahlarten: Regen / Regen soft / Massage
- Strahlartwechsel mittels Ringumstellung am Brausekopf
- Abmessung 102 mm x 142 mm
- inkl. runder Ø 70 mm und eckiger 70 mm x 70 mm Messing-Wandblende
- zentrierter Neigungswinkel des Brausekopfes 45°
- Brausekopf um jeweils 15° hoch / runter neigbar
- Clean-Effect

Modul-Mittenabstand 105 mm

min. Betriebsdruck: 0,5 bar

max. Betriebsdruck: 5 bar

integrierte Rückflussverhinderer und Schmutzfangsiebe

eigensicher gegen Rückfließen

Oberfläche Chrom

Hersteller herzbach / Warengruppe M7 SETS CHROM

Art-Nr. 70.702722.1.01