

## PARMA | Unterputz-Bidetsystem

---

### Farbe: Nickel gebürstet (NI)

Die OMNIRES PARMA-Kollektion zeichnet sich durch ihr minimalistisches, elegantes Design aus. Die ausgewogene Form mit abgerundeten Rändern zeichnet sich durch Leichtigkeit und Raffinesse aus. Raffinierte stilistische Lösungen verleihen der Kollektion einen zeitlosen Charakter.

Nickel weist einen silbrigen Farbton auf und verfügt über eine satinierte, gebürstete Oberfläche. Die Beschichtung wurde mit der fortschrittlichen PVD-Technologie erzeugt.

Projekt: Janusz Langner, Studio OMNIRES

Zertifikate: Nationale Leistungserklärung (B), Hygienezertifikat des PZH



## Materialien und Technologien

---



Die Keramik- und Thermostatkartuschen höchster Qualität gewährleisten eine präzise und problemlose Regulierung des Wasserflusses und gewährleisten zugleich einen sicheren und zuverlässigen Betrieb des Produkts über Jahre hinweg.



Die äußere Beschichtung des Produkts wird mit der fortschrittlichen PVD-Technologie hergestellt, die nicht nur höchste Haltbarkeit garantiert, sondern auch eine besonders einfache Reinigung ermöglicht.



Die Armatur wurde aus hochwertigem Messing der Klasse A gefertigt.

## Merkmale des Durchflusses

---

- Wasserdurchfluss bei einem Druck von 3 Bar: 5,2 l/min
- Warmwasserversorgung: Max. 90°C
- Betriebsdruck: 1-5 bar
- Akustikgruppe: I

## Technische Daten

---

- Unterputz-Bidetarmatur, Aufputz-Element
- Unterputz-Bidetarmatur, Unterputz-Element
- Messing-Bidetbrause
- Brauseschlauch mit Stahlmantelung (022-XNI), Länge: 125 cm
- Nach Beendigung der Benutzung des Produkts sollte immer die Wasserzufuhr über die Armatur oder das Ventil geschlossen werden. Wenn Sie die Bidetbrause unter Druck stehen lassen, kann dies zu Leckagen oder Schäden am Produkt führen.

## Pflege

---

### Wie pflegt man badezimmer- und küchenarmaturen?

Bad- und Küchenarmaturen sollten regelmäßig, am besten nach jeder Benutzung, gereinigt werden, damit sich keine schwer zu

entfernenden Flecken bilden. Für die tägliche Pflege der Oberfläche verwenden Sie ein weiches Tuch (z. B. Mikrofaser) und eine Lösung aus Wasser und einem milden Reinigungsmittel auf natürlicher Basis, dann spülen Sie das Produkt großzügig mit klarem Wasser ab und wischen es trocken. Es wird davon abgeraten, raue oder scheuernde Mittel oder ätzende oder bleichende Substanzen zu verwenden, um die Oberfläche des Produkts nicht zu beschädigen.

Bei stärkeren Verschmutzungen empfehlen wir die Verwendung einer 10%igen Lösung aus Zitronensäure und Wasser. Die Lösung sollte 10 Minuten lang direkt auf das Produkt aufgetragen oder mit einem weichen, in der Lösung getränkten Tuch bedeckt werden; danach sollte es mit reichlich Wasser abgespült und trocken gewischt werden. Falls erforderlich, kann der Vorgang wiederholt werden.

