

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: **09281**

Bezeichnung:

**Urinflasche
für Männer**



| MAßE | | |
|--------|--------|--------|
| Länge | Breite | Höhe |
| 310 mm | 85 mm | 110 mm |

| PRODUKTBESCHREIBUNG | | | | | | |
|---------------------|---|--|--|---|--|--|
| Material Flasche | <input checked="" type="checkbox"/> Polypropylen (PP) | <input type="checkbox"/> Polyethylen (PE) | <input type="checkbox"/> Polycarbonat (PC) | <input type="checkbox"/> Polyvinylchlorid | | |
| Material Deckel | <input checked="" type="checkbox"/> Polypropylen (PP) | <input type="checkbox"/> Polyethylen (PE) | <input type="checkbox"/> Polycarbonat (PC) | | | |
| Farbe Flasche | <input checked="" type="checkbox"/> milchig | <input type="checkbox"/> transparent | | | | |
| Farbe Deckel | <input checked="" type="checkbox"/> blau | <input type="checkbox"/> weiß | | | | |
| Eigenschaft | <input checked="" type="checkbox"/> desinfizierbar | <input checked="" type="checkbox"/> autoklavierbar bis 130°C | <input type="checkbox"/> autoklavierbar bis 90°C | <input type="checkbox"/> eckig | <input type="checkbox"/> autoklavierbar bis 60°C | |

| REGULATORISCHE ANFORDERUNGEN | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--|--|---|---|
| PSA-Verordnung (EU) 2016/425 | <input type="checkbox"/> Kategorie I | <input type="checkbox"/> Kategorie II | <input type="checkbox"/> Kategorie III | <input checked="" type="checkbox"/> kein PSA-Artikel | | |
| MP-Verordnung (EU) 2017/745 | <input type="checkbox"/> Klasse I | <input type="checkbox"/> Klasse II | <input type="checkbox"/> Klasse III | <input type="checkbox"/> steril | <input type="checkbox"/> mit Messfunktion | <input checked="" type="checkbox"/> kein Medizinprodukt |

| LOGISTISCHE DATEN UNTERVERPACKUNG | | |
|-----------------------------------|--------------|---------------|
| Allgemeines | | |
| Material | Beutel | |
| Stück pro Unterverpackung | 1 | |
| GTIN Unterverpackung | - | |
| Maße & Größe | | |
| Länge | 470 mm | |
| Breite | 180 mm | |
| Höhe | - | |
| Gewichte | | |
| Größe | Nettogewicht | Bruttogewicht |
| uni | 145 g | 150 g |

| LOGISTISCHE DATEN UMVERPACKUNG | | |
|-----------------------------------|---------------|---------------|
| Allgemeines | | |
| Material | Karton | |
| Unterverpackungen je Umverpackung | 25 | |
| GTIN Umverpackung | 4044941042190 | |
| Maße & Größe | | |
| Länge | 500 mm | |
| Breite | 320 mm | |
| Höhe | 420 mm | |
| Gewichte | | |
| Größe | Nettogewicht | Bruttogewicht |
| uni | 3.750 g | 4.250 g |

| LOGISTISCHE DATEN PALETTE | | |
|---------------------------|--------------|---------------|
| Allgemeines | | |
| Palettenart | Europalette | |
| Maße & Größe | | |
| Kartons pro Lage | 4 | |
| Lagen pro Palette | 5 | |
| Palettenhöhe | 225 cm | |
| Gewichte | | |
| Größe | Nettogewicht | Bruttogewicht |
| uni | 85 kg | 110 kg |

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: **09281**
Bezeichnung:
**Urinflasche
für Männer**



WARNHINWEISE UND SICHERHEITSINFORMATIONEN

| | |
|--------------------------------|---|
| Lagerung | Artikel in Originalverpackung kühl und trocken ohne zusätzliche Gewichtsbelastung lagern, vor direktem Sonnenlicht schützen. |
| Nutzung und Überprüfung | Kontrollieren Sie das Produkt vor der ersten Verwendung sowie regelmäßig auf Risse oder andere Beschädigungen und ersetzen Sie es bei Bedarf. Nach der Nutzung den Deckel ordnungsgemäß verschließen, um Geruchsbildung zu minimieren. Den Inhalt der Flasche nicht in der Umwelt entsorgen. Bei Bedarf die Flasche in einem verschlossenen Behälter transportieren. Beim Umgang mit der Flasche und ihrem Inhalt Handschuhe tragen. |
| Entsorgung | Gebrauchte Flaschen müssen gemäß den Entsorgungsvorschriften des örtlichen Entsorgungsunternehmens entsorgt werden. Unbenutzte Produkte können mit dem Hausmüll entsorgt werden. |
| Warnhinweise | Die Urinflasche ist ausschließlich zur Aufnahme von Urin bestimmt. Jede andere Nutzung kann zu hygienischen oder mechanischen Problemen führen. Urinflaschen sind nicht dafür ausgelegt, mit anderen Flüssigkeiten oder Chemikalien verwendet zu werden. |