



## XIBU SEAT DISINFECT analog [white]

Desinfektionsspender für die WC-Brille



**Produktname**

XIBU SEAT DISINFECT analog [white]

**Produktbereich**

Waschraumhygiene

### Produktbeschreibung

Mechanischer Schaumspender zur Desinfektion und Schaumreinigung von WC-Brillen. Mit einstellbarer Abgabemenge, Reservetank und optischer Füllstandsanzeige. Deckelöffnung beidseitig möglich, versperbar, Gehäuse aus antistatischem, schlagfestem Kunststoff. Einfache und sichere Befüllung des Spenders dank innovativer vacuumBAG-Führung.

Zur besseren Abgrenzung im Waschraum haben Desinfektionsspender einen komplett weißen Deckel.

### Verpackungseinheit

1 Stück

Art.-Nr. 4110221450

### Anwendung | Einsatzgebiet

Das trockene Toilettenpapier unter den Spender halten und durch manuelle Betätigung (Hand oder Ellbogen) des Spenderdeckels wird die eingestellte Schaummenge wcDISINFECT (alkoholfreie Oberflächendesinfektion) abgegeben. Der desinfizierende Schaum lässt sich einfach und sicher auf die WC-Brille auftragen - Reinigung und Desinfektion in nur einem Schritt. Dies ermöglicht höchste Hygiene und trägt zum Werterhalt des Waschraums bei. Ideal für Waschräume in Hotels, öffentliche Einrichtungen, Bürogebäude oder Restaurants.

### Größe

H x B x T: 27,4 x 13,2 x 13 cm

### Montage

Empfohlene Platzierung hinter der Toilette, neben dem Spültaster.

### Nachfüllungen

wcDISINFECT 6 x 300 ml

Art.-Nr. 4110707901

### Zubehör

XIBU CAP disinfect

Art.-Nr. 4111210250

CAP LABEL wcDISINFECT

Art.-Nr. 4111209500

### Produktempfehlung

Kennzeichnung der Spendernachfüllung mittels Etikettenhalter XIBU CAP und entsprechender Etikette CAP LABEL am Spender möglich.

## Waschraumhygiene

Desinfektion

### XIBU SEAT DISINFECT analog [white]

Desinfektionsspender für die WC-Brille

Für erhöhte Ansprüche an Funktionalität empfehlen wir den berührungslosen Schaumspender XIBU SEAT DISINFECT hybrid zur Desinfektion und Schaumreinigung von WC-Brillen.

**Verkaufseinheit**

Stück

**Überkarton**

15 Stück

**Europalette**

240 Stück