



XIBU FOAM analog [white]

Schaumseifenspender



Produktname: XIBU FOAM analog [white]

Produktbereich: waschraumHYGIENE

Produktbeschreibung:

Mechanischer Schaumseifenspender mit einstellbarer Abgabemenge, Reservetank und optischer Füllstandsanzeige. Deckelöffnung beidseitig möglich, versperrenbar, Gehäuse aus antistatischem, schlagfestem Kunststoff. Einfache und sichere Befüllung des Spenders dank innovativer vacuumBAG-Führung.

Verpackungseinheit:

1 Stück

Art.-Nr. 4110220950

Anwendung | Einsatzgebiet:

Durch die voluminöse Abgabe von stets hochwertiger und zertifizierter Schaumseife wird der Waschraum auf einen hohen Hygienestandard gehoben. Effizienz aufgrund hoher Reichweite mit bis zu 2.000 Portionen Schaumseife.

Größe:

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

Montage:

Optional über oder neben dem Waschbecken. Empfohlene Benutzerhöhe bei ca. 100 cm Unterkante Spender bis Fußboden. Bei Montage über Waschbecken mindestens 15 cm Abstand zwischen Unterkante Spender bis Beckenrand.

Nachfüllungen:

Reinigende Schaumseifen:

foamSOAP 6 x 600 ml

Art.-Nr. 4110701503

foamSOAP PURE 6 x 600 ml

Art.-Nr. 4110708003

foamSOAP PREMIUM 6 x 600 ml

Art.-Nr. 4110705403

Desinfizierende Schaumseifen:

septDES FOAM 6 x 600 ml

Art.-Nr. 4110708703

septDES FOAMSOAP 6 x 600 ml

Art.-Nr. 4110709603

Zubehör:

XIBU CAP white

Art.-Nr. 4111209150

CAP LABEL septDES FOAM

Art.-Nr. 4111209900

CAP LABEL septDES FOAMSOAP

Art.-Nr. 4111210000



waschraumHYGIENE

XIBU FOAM analog [white]
Schaumseifenspender

Produktempfehlung:

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

*Ergänzungsprodukte für den perfekt ausgestatteten Waschraum:
XIBU DISINFECT hybrid - der berührungslose Desinfektionsmittelspender, XIBU TOWEL analog - der mechanische Handtuchspender, XIBU TISSUEPAPER analog - der effiziente Toilettenpapierspender und XIBU AIRFRESH hybrid - der innovative Duftspender.*

Überkarton:
15 Stück

Europalette:
240 Stück

Verkaufseinheit:
Stück