


**sanitarnaHIGIENA**
**XIBU TOWEL hybrid [white]**

Podajalnik brisač



**Naziv izdelka:** XIBU TOWEL hybrid [white]  
**Področje uporabe izdelka:** sanitarnaHIGIENA

**Opis izdelka:**

Hibrid podajalnik brisač v roli, ki ga lahko uporabljate brezstično s pomočjo energyBOX-a L. Ročno izvlečenje listov je vedno možno s potiskom na potisno ročico. Samodejni preklop iz praznega valja v polni zvitek, vgrajen razrez listov 240 mm, oddajanje posameznih listov s časovnim zamikom\* in senzorjem\*. Analogni prikaz stanja polnila kot tudi s pomočjo LED\* prikaza, možnost zaklepanja. LED\* prikaz stanja preko stanja polnjenja in energy BOX - kapacitete.

\*Nastavitve so mogoče le preko XIBU aplikacije z uporabo energyBOX-a L.

**Enota pakiranja:**

1 kos

Št. art. 4110203950

**Uporaba | področja:**

Za 2 roli multiROLL brisače z avtomatičnim preklopom - zato nikoli prazno. Spodnja rola je v uporabi, zgornja je v položaju čakanja. Preko elektronske prepoznavne roke je podaja papirja avtomatična\*, v kolikor je energyBOX L prazna ali ni vstavljena, se podajalnik preklopi v ročni način. V tem primeru se s potegom na naprej štrlečem papirju izda predhodno narezan list. Posebej primerno za visoko frekventna področja.

**Velikost:**

V x Š x G: 42,1 x 33,3 x 22,9 cm

**Montaža:**

Priporočljiva višina za uporabo pri ca. 1300 mm od spodnjega roba podajalnika do tal. Pri montaži upoštevajte višino spodnjega roba ogledala.

**Polnila:**

multiROLL brisače X Premium	Št. art. 4110901400
multiROLL brisače X2	Št. art. 4110900900
multiROLL brisače XB2	Št. art. 4110901000
multiROLL brisače X1	Št. art. 4110901100

**Dodatki:**

energyBOX L	Št. art. 4111208100
-------------	---------------------

sanitarnaHIGIENA



**XIBU TOWEL hybrid [white]**

Podajalnik brisač

**Priporočilo:**

*Dodatni izdelki za perfektno opremljeno umivalnico: XIBU TISSUEPAPER analog podajalnik za toaletni papir, brezdotični senzor za milo XIBU senseFOAM in inteligentni osvežilec prostora, XIBU senseFRESHAIR.*

**Evro palete:**

32 kosov

**Prodajna enota:**

kos