



Produktspezifikationen:

- Baugröße: **20 cm x 12 cm x 6,5 cm**
- Fassungsvermögen: Tampongröße Normal **70-80 Stück**.
- Intelligente **Zeitverzögerung** zwischen der Ausgabe
- **Berührungslos**
- **Keine Produktbindung**, Verwendung von frei im Handel erhältlichen Tampons möglich.
- Gehäuse aus PLA (**Bio-Kunststoff** aus nachwachsenden Rohstoffen, biologisch abbaubar nach EN 13432)
- Batteriebetrieb mit 2xAA Mignon Batterien. **Laufzeit 2 Jahre** im Standby.
- Farbe: Weiß (Wunschfarben auf Anfrage)
- patent pending; Made in Germany

Kontaktlos

Durch den eingebauten Sensor erfolgt die Ausgabe der Menstruationsprodukte bei Handannäherung vollständig kontaktlos und somit hygienisch

Sicher vor Missbrauch

Eine Intelligente Zeitverzögerung zwischen den Ausgaben schützt vor Missbrauch und der vollständigen Entleerung des Spenders

Ohne Markenbindung

Die Wahl des Tampons zur Bestückung ist frei, eine Marken- oder Herstellfirmenbindung besteht nicht

Kleine Bauform

Der Tamponspender passt mit seiner kleinen Bauform überall einfach hin und kann in jeder einzelnen Toilettenkabine angebracht werden. Dadurch stehen Menstruationsprodukte bei Bedarf sofort zur Verfügung. Abmaße (HxBxT): 20 cm x 12 cm x 6,5 cm

Hohe Füllkapazität

Das Fassungsvermögen beträgt ca. 80 Einheiten. Dies ermöglicht nicht nur kleine Nachfüllzyklen, sondern garantiert den Nutzer:innen die dauerhafte Verfügbarkeit der Menstruationsprodukte auf den Toiletten

Batteriebetrieb

2 x 1,5 V AA Mignon
Kein Netzanschluss und Verkabelungen nötig. Die Elektronik ist auf eine lange Batterielaufzeit ausgelegt. (Standby 2 Jahre)

Umweltschonend

Das Material des Gehäuses besteht aus biologisch abbaubarem Kunststoff. Das Gehäuse wird mit 3D-Druckern aus PLA-Filament hergestellt. Durch die Herstellung im 3D-Druckverfahren ist es uns gelungen den Materialverbrauch um 49,64 Prozent zu reduzieren, bei gleichbleibender Stabilität