

## Sprenkler ERGO reservoirsteel - 145 cm - met vulfles 500 ml

### ALGEMEEN

Aluminium steel met een geïntegreerd waterreservoir.

- Gedoseerd watergebruik, dus uiterst korte droogtijd.
- Geen gesjouw met emmers.
- Grote mobiliteit en snel inzetbaar.
- Makkelijk in gebruik met een ergonomisch & zacht handvat.
- Rubber handvat zorgt tevens voor een anti-slip werking zodat de steel beter tegen de muur blijft staan.
- In het reservoir past 450 ml water voor het reinigen van maximaal honderd vierkante meter.



De Sprenkler bestaat uit een aluminium steel met een geïntegreerd waterreservoir. Dit simpele systeem vervangt gesjouw met emmers en gedoe met wringen. Het onderhoud van een harde vloer gaat daardoor sneller en vooral efficiënter.

Met een simpele druk op het handvat sproeit u een gedoseerde hoeveelheid water over het oppervlak. De waterdruk in de steel garandeert drie krachtige stralen aan de onderkant van de Sprenkler, zelfs als het reservoir al meer dan 70% leeg is.

De Sprenkler is een prima partner bij het reinigen van grotere oppervlakken, zoals entrees en gangen. Maar ook in lastig te reinigen ruimtes, zoals trappenhuizen en sanitaire ruimten, bewijst hij zijn nut.



### GEBRUIK

1. Open bovenaan het reservoir van de steel door de groene dop naar boven te draaien.
2. Vul het reservoir met water, maak gebruik van de handige doseerfles. Draai de dop weer naar beneden.
3. Druk op de drukdop van de Sprenklersteel. Zo sprayt het water automatisch uit de steel. Doseer het water naar wens.
4. Spray & mop de vloer schoon met een draaiende beweging. Begin in de hoeken en werk naar de deur.
5. Om de lange levensduur van de Sprenklersteel te garanderen, ledig het reservoir na elk gebruik.

## Sprekter ERGO reservoirsteel - 145 cm - met vulfles 500 ml

### TECHNISCHE SPECIFICATIES

Afmetingen product (HxØ) 146 x 3 cm

### LOGISTIEKE GEGEVENS

#### Product

Artikelnr	3301150
Eenheid	Stuk
Bruto gewicht	400 g
Netto gewicht	400 g
EAN-code	EAN 8716254001022

#### Verpakking

Afmetingen	151 x 7.5 x 17 cm
Bruto gewicht	4500 g