

Technische Spezifikationen **System StadtOase**

# youtrition

## you are the source

youtrition

Gallenweg 8

4133 Pratteln

[info@youtrition.ch](mailto:info@youtrition.ch)

[www.youtrition.ch](http://www.youtrition.ch)

077 405 19 87

## Technische Spezifikationen **System KleinStadtOase**

Pflanzbecken	1 Stück à 200 Liter
Masse Pflanzbecken (LxBxH)	130x110x100cm
Kapazität Giesswasser	maximal 600 Liter
Platzbedarf	1.43 m <sup>2</sup>
Gewicht	max. 850 kg
Bodenbelastung	max. 710kg /m <sup>2</sup>
Stromversorgung	1 x 230 Volt Steckdose T13
Stromverbrauch	130W / 0.56A
Wasserversorgung	Schlauchanschluss ans Wassernetz



Abbildung 1: Visualisierung System StadtOase

## Technische Spezifikationen **System StadtOase**

Pflanzbecken	6 Stück à 200 Liter
Masse Pflanzbecken (LxBxH)	130x110x100cm
Kapazität Giesswasser	maximal 3´600 Liter
Platzbedarf	24.6 m <sup>2</sup> - 32.85 m <sup>2</sup>
Gewicht	max. 5´100 kg (6 x 850 kg)
Bodenbelastung	max. 710kg /m <sup>2</sup>
Stromversorgung	1 x 230 Volt Steckdose T13
Stromverbrauch	130W / 0.56A
Wasserversorgung	Schlauchanschluss ans Wassernetz



Abbildung 2: Visualisierung System StadtOase, sternförmig

**Sternförmige Anordnung**

Platzbedarf: 32.85m<sup>2</sup>

Masse: 5.73m x 5.73m

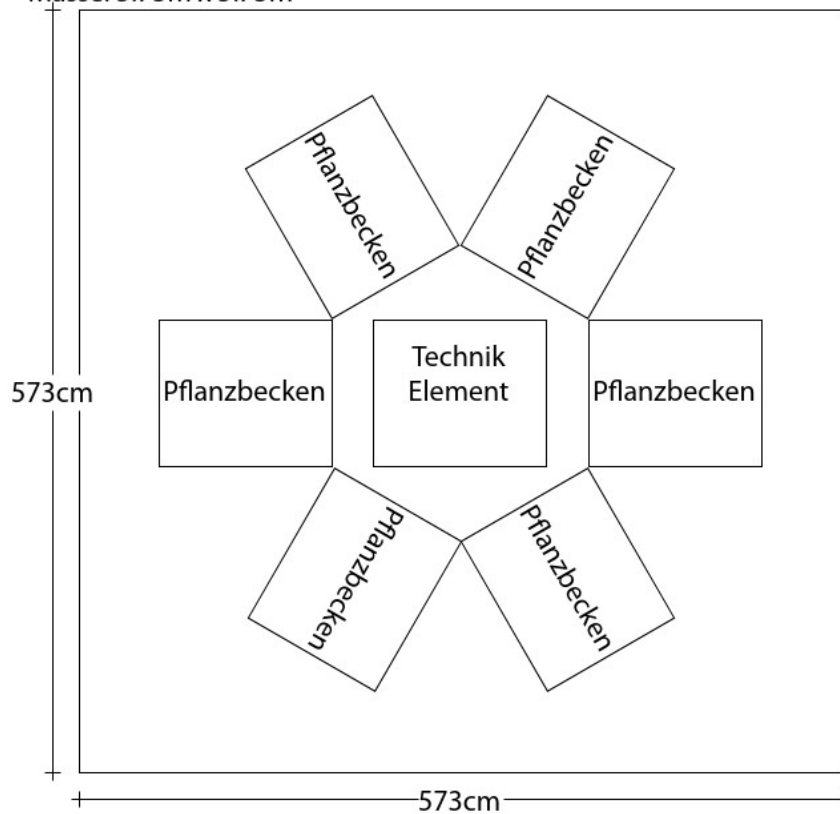


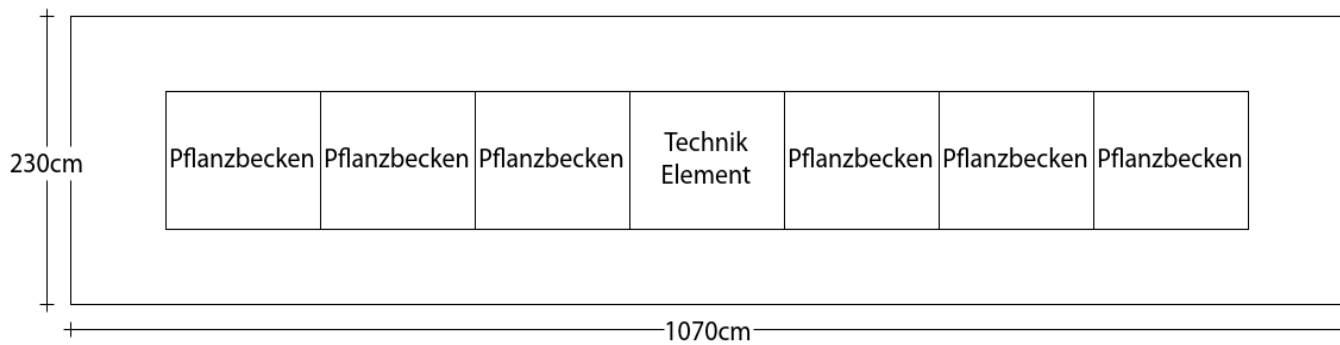


Abbildung 3: Abbildung 1: Visualisierung System StadtOase, linienförmig

**Linienförmige Anordnung**

Platzbedarf: 24.6m<sup>2</sup>

Masse: 10.7m x 2.3m



## Visualisierungen



## Technische Spezifikationen *System GrossStadtOase*

Pflanzbecken	12 Stück à 200 Liter
Masse Pflanzbecken (LxBxH)	130x110x100cm
Kapazität Giesswasser	maximal 7'200 Liter
Platzbedarf	45.7 m <sup>2</sup> – 65.7 m <sup>2</sup>
Gewicht	max. 10'200kg (12 x 850 kg)
Bodenbelastung	max. 710kg /m <sup>2</sup>
Stromversorgung	1 x 230 Volt Steckdose T13
Stromverbrauch	260W / 1.12A
Wasserversorgung	Schlauchanschluss ans Wassernetz

## Technische Spezifikationen *System Industrial Line S*

Pflanzbecken	6 Stück à 200 Liter
Masse Pflanzbecken (LxBxH)	130x110x100cm
Kapazität Giesswasser	maximal 3'600 Liter
Platzbedarf	24.6 m <sup>2</sup> - 32.85 m <sup>2</sup>
Gewicht	max. 5'100 kg (6 x 850 kg)
Bodenbelastung	max. 710kg /m <sup>2</sup>
Stromversorgung	1 x 230 Volt Steckdose T13
Stromverbrauch	130W / 0.56A
Wasserversorgung	Schlauchanschluss ans Wassernetz

## Technische Spezifikationen *System Industrial Line M*

Pflanzbecken	12 Stück à 200 Liter
Masse Pflanzbecken (LxBxH)	130x110x100cm
Kapazität Giesswasser	maximal 7'200 Liter
Platzbedarf	45.7 m <sup>2</sup> – 65.7 m <sup>2</sup>
Gewicht	max. 10'200kg (12 x 850 kg)
Bodenbelastung	max. 710kg /m <sup>2</sup>
Stromversorgung	1 x 230 Volt Steckdose T13
Stromverbrauch	260W / 1.12A
Wasserversorgung	Schlauchanschluss ans Wassernetz

## Technische Spezifikationen *System Industrial Line L*

Pflanzbecken	24 Stück à 200 Liter
Masse Pflanzbecken (LxBxH)	130x110x100cm
Kapazität Giesswasser	maximal 14'400 Liter
Platzbedarf	87.9 m <sup>2</sup> – 131.4 m <sup>2</sup>
Gewicht	max. 20'400kg (24 x 850 kg)
Bodenbelastung	max. 710kg /m <sup>2</sup>
Stromversorgung	1 x 230 Volt Steckdose T13
Stromverbrauch	260W / 1.12A
Wasserversorgung	Schlauchanschluss ans Wassernetz