



RAIN<sup>®</sup>  
BLOCK

SAVING WATER

LOVE  
RAIN

ONDERHOUD

RAINBLOCK.NL

## ONDERHOUD RAINBLOCK

Modules 165 LITER AFM. 90 X 25 X 90 cm.

### ALS HET WINTER WORDT

Tijdens de winterse periode (mogelijkheid tot vorst) dient de Rainblock leeg te zijn. Aan de wateruitgang rechtsonder aan de Rainblock kan het water uit de Rainblock weglopen. Indien de regentonvulautomaat aan de regenpijp niet voorzien is van een afsluitmogelijkheid (kraantje) moet het kraantje van de Rainblock open blijven zodat water er te allen tijde uit kan lopen.

Om er zeker van te zijn dat dit in de winter altijd gebeurt kan je ook eventueel het kraantje van de Rainblock verwijderen. Deze kan je er na de vorstperiode in het voorjaar gewoon weer indraaien. Het regenwater uit de Rainblock kan opgeslagen worden in een gieter of emmers om in deze winterse maanden water aan de bloemen en planten in huis te geven. In de winter hebben de planten buiten geen water nodig.

Mocht het water erg troebel of vuil bevatten kan je met een hogedrukspuit de Rainblock module doorspoelen.

### WAAROM IN DE WINTER LEEGLATEN?

De voor- en de achterkant van de Rainblock zijn onderling verbonden (via de 9 gaten) en kunnen bij uitzetting door vorst scheuren. Dit kan lekkage veroorzaken.

### ONDERHOUD BUITENKANT VAN DE RAINBLOCK.

Bij lichte beschadigingen of krasjes kan je deze proberen weg te werken met een polisher voor kunststof, die ook bij harde kunststoffen buitendelen van auto's gebruikt worden (bijv. van het merk Sonax).

### WAARSCHUWING / LET OP!

Het opgeslagen regenwater is geen kraanwater en is niet geschikt voor consumptie. Eventueel door bacteriën besmet regenwater uit de module niet vernevelen en/of inademen.