



## KORTINGSBON

Vul hier a.u.b. uw  
adresgegevens\* in:

Postcode:

Huisnummer:

Mijn nieuwe regenton kan ..... liter  
regenwater opvangen.



Woont u in de gemeente Groningen?  
Dan krijgt u met de kortingsbon meteen  
€17,50 retour bij aankoop van een  
regenton bij onderstaande winkels in de  
stad Groningen, Haren, Middelbert en Meeden:

## WIJ DOEN MEE



# Iedere tuin een ton

**MET EEN  
KORTINGSBON  
VOOR EEN  
REGENTON**

\* Uw gegevens worden uitsluitend gebruikt om de verspreiding  
van regentonnen in de gemeente in beeld te brengen.

**Deze bon is geldig tot 1 december 2022**  
Deze actie geldt uitsluitend voor inwoners  
van de gemeente Groningen.  
korting in de winkel / geldt niet online



Vragen?  
[groenedaken@groningen.nl](mailto:groenedaken@groningen.nl)



GRONINGEN  
KLIMAATBESTENDIG



## Groningen klimaatbestendig

Groningen is een fijne gemeente om te  
wonen en werken. Laten we samen goed  
voor onze leefomgeving zorgen. Verduur-  
zaam daarom je huls en vergroen de tuin.  
Zo zorg je voor een koelere omgeving,  
meer natuur en biodiversiteit.  
En gebruik regenwater!  
Lees wat jij kunt doen op  
[www.groningenklimaatbestendig.nl](http://www.groningenklimaatbestendig.nl)

## Gebruik regenwater

Regenwater is heel makkelijk op te vangen  
en op te slaan in een regenton. Zo heb je  
altijd een voorraad water voor je tuinplan-  
ten als het even niet regent.  
Het is gratis en bovendien kalkvrij, dus ook  
zeer geschikt voor het ramenlappen...  
Bovendien komt het water dat je vangt  
niet in het riool terecht. Vandaar dat  
de gemeente u korting geeft op  
de aankoop van een regenton.

## Niet vergeten:

- losse onderdelen voor de aansluiting van de ton te kopen
- de ton op een (natuurlijke) verhoging te plaatsen

## Gebruik regenwater

Schoon,  
kalkvrij en gratis!

**€17,50  
korting** op een  
regenton naar keuze\*



PAS OPI!  
Vergeet niet om in de winter  
het regenwater uit de ton te laten lopen....

\* alleen bij deelnemende winkels in Groningen,  
Haren, Middelbert en Meeden