

# WATERBEHEER

## ELKE DRUPPEL TELT

Water is het hoofdingrediënt van onze producten en essentieel in ons productieproces. Het is kostbaar en schaars, ook in regenachtig België en Luxemburg. Daarom zetten we in op duurzaam waterbeheer. Door waterbronnen te beschermen en ze veilig te stellen voor de toekomst. Door water terug te geven aan de natuur. En door zo efficiënt mogelijk met water om te gaan in onze productieketen.



Onze acties op het vlak van water helpen ons om Duurzaam Ontwikkelingsdoel 6 van de VN te ondersteunen.

DOELSTELLING

**WATERBRONNEN BESCHERMEN**  voor toekomstige generaties

**100%** van het water gebruikt in onze dranken in gebieden met waterschaarste **TERUGGEVEN AAN DE NATUUR** tegen 2030

**MINDER WATER** verbruiken in onze productieprocessen  
Elke vestiging heeft **SPECIFIEKE TARGETS**

RESULTAAT IN 2022

Regenwater reist **60 JAAR & 1600 METER DIEP** om aan de bron in Chaudfontaine weer aan de oppervlakte te komen

We beschermen **250 HECTARE** waterwingebied in Chaudfontaine tegen vervuilingsrisico's

Onze site in Chaudfontaine behaalde een platinum certificaat van Alliance for Water Stewardship voor uitmuntend waterbeheer

We gaven **32%** van het water in heel onze productie **TERUG AAN DE NATUUR**<sup>(1)</sup> in gebieden met waterschaarste

Goed voor zo'n **414.200 KUBIEKE METER**

dankzij de financiële ondersteuning van water replenishment-projecten met Natuurpunt en Natagora door The Coca-Cola Foundation

We voerden verschillende projecten uit om ons **WATERBEHEER TE VERBETEREN**

- Regenwaterinfiltratie site Antwerpen – water keert terug naar de natuur
- Installatie omgekeerde osmose – water verdampt minder snel
- Koeltorens vervangen site Antwerpen

Gemiddeld **1,55 LITER WATER** nodig om **1 LITER DRANK** te produceren

(1) Dit is het percentage water dat we teruggeven aan de natuur ten opzichte van het totale watervbruik in onze productie dat we onttrokken in gebieden met waterschaarste. Water use ratio (WUR) drukt uit hoe efficiënt er met water wordt omgesprongen in de productie van dranken: hoeveel liter water is er nodig per liter product?