

# JEDER TROPFEN WASSER ZÄHLT – GROHE'S RESSOURCENEFFIZIENTE TECHNOLOGIEN

## 1 | GROHE SENSIA ARENA

**SPART BIS ZU 15 KG TOILETTPAPIER PRO JAHR  
PRO PERSON<sup>1</sup>**

Das Hygieneprinzip des Dusch-WCs ist ähnlich der Idee des Händewaschens und vereint die Vorteile einer Toilette und eines Bidets.

## 2 | GROHE KERAMIK

**REDUZIERTER REINIGUNGS-AUFWAND**

Die Triple Vortex Spülung des Sensia Arena Dusch WCs ist außergewöhnlich gründlich und effektiv. Weitere GROHE Keramiken sind mit der Oberflächentechnologie GROHE Pure Guard erhältlich: Die langlebigen Ionen mit antibakterieller Wirkung verhindern ein Bakterienwachstum.

## 3 | GROHE SILKMOVE ES

**VERHINDERT UNNÖTIGEN WARMWASSERVERBRAUCH**

Die Startposition des Armaturenhhebels in der Mittelstellung erlaubt ausschließlich den Zufluss von Kaltwasser und verhindert so einen unnötigen Warmwasserverbrauch. Das spart Energie. Bei einem Mehrfamilienhaus mit 1.000 Wohneinheiten können so über 124.000 € pro Jahr eingespart werden.<sup>2</sup>

## 4 | GROHE SENSE UND GROHE SENSE GUARD

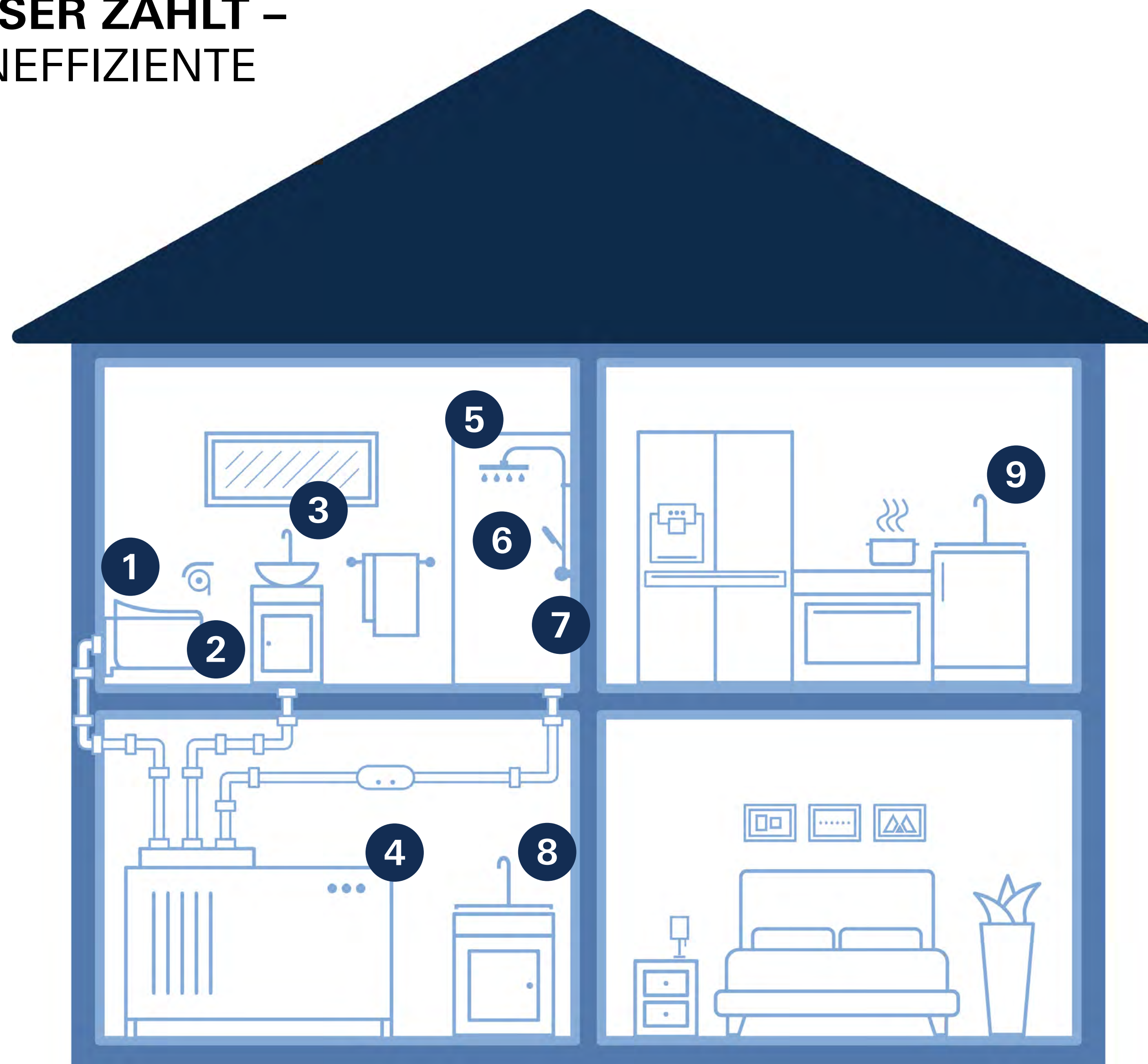
**SPART BIS ZU 10% WASSER PRO JAHR EIN**

Das intelligente Wassersicherheitssystem erkennt Lecks und vermeidet Wasserschäden.

## 5 | GROHE ECOJOY

**REDUZIERT DEN WASSERVERBRAUCH OHNE  
KOMPROMISSE IM KOMFORT**

Die GROHE EcoJoy Technologie ist für zahlreiche Brausenmodelle in fast allen Stil- und Preissegmenten erhältlich. Der integrierte Durchflussbegrenzer reduziert den Wasserverbrauch automatisch auf 9,5 l/min.



## 6 | GROHE TEMPESTA BRAUSE- STANGENSET, AUSGEZEICHNET MIT DEM CRADLE TO CRADLE CERTIFIED® - PRODUKTSTANDARD IN GOLD

**KONZIPIERT FÜR DIE KREISLAUFWIRTSCHAFT**

Das Set ist so konstruiert und gefertigt, dass die Komponenten am Ende ihrer Lebensdauer für die Herstellung neuer Produkte wiederverwendet werden können, um so Abfall und Ressourcen zu reduzieren.

## 7 | GROHE THERMOSTAT MIT ECOBUTTON

**SORGT FÜR EINE KONSTANTE TEMPERATUR UND SPART  
WASSER**

Der GROHE EcoButton reduziert den Wasserdurchfluss und spart so bis zu 50 % Wasser, ohne die Duschqualität zu beeinträchtigen. Wenn gewünscht, können Benutzer:innen mit einem einfachen Knopfdruck die Wassermenge erhöhen. Mit diesem zusätzlichen Schritt möchte GROHE das Bewusstsein der Nutzer:innen für ihr Handeln schärfen und sie zu einem nachhaltigeren Wasserverbrauch anregen.

## 8 | GROHE BERÜHRUNGSLOSE ARMATUREN

**WASSEREINSPARUNGEN VON BIS ZU 70%**

Dank der elektronisch gesteuerten GROHE Armaturen fließt das Wasser nur dann, wenn es gebraucht wird. Das reduziert den Wasserverbrauch um bis zu 70%. Die Armatur schaltet sich ab, wenn Benutzer:innen die Hände unter der Armatur zurückziehen, zum Beispiel beim Einseifen oder nach einer voreingestellten Zeit.

## 9 | GROHE BLUE

**SPART BIS ZU 800<sup>3</sup> EINWEGPLASTIKFLASCHEN PRO JAHR<sup>4</sup>**

Das Wassersystem liefert gekühltes und gefiltertes Wasser aus der Küchenarmatur in den Varianten still, medium und sprudelnd.

<sup>1</sup>WWF, Hygienic Paper, 2020

<sup>2</sup>Berechnungsgrundlage: 1.000 Wohnungen mit einem Waschbecken für eine vierköpfige Familie

<sup>3</sup>DUH 2019, [www.duh.de/mehrweg-klimaschutz0/einweg-plastikflaschen](http://www.duh.de/mehrweg-klimaschutz0/einweg-plastikflaschen)

<sup>4</sup>basierend auf einer vierköpfigen Familie