

# DESIGNSIPHONS UND WASSERSPAREN (ECO SAVE)



WASCHTISCHINSTALLATIONEN SIND HÄUFIG GUT SICHTBAR, DAHER BIETEN WIR  
**HOCHGLANZ UND DESIGN FÜR IHREN WASCHTISCH**

**DESIGN-SIPHONS**

- Design-Siphons werten das Bad optisch auf und sind durch hochwertig verchromte Oberflächen besonders pflegeleicht.

**DESIGN-ABLAUFVENTILE**

- Ventile zum Öffnen und Schließen durch Druck auf die Ventilabdeckung – die praktische Ergänzung für Armaturen ohne Exzentergarnitur und offene Ventile für moderne Waschtische ohne Überlauf.

**DESIGN-ECKVENTILE**

- fügen sich optisch gut in das Design des Bades ein.



**ECO SAVE**

Ein Vier-Personen-Haushalt verbraucht durchschnittlich etwa 175.000 Liter Wasser im Jahr. Mit rund 86.000 Litern ist etwa die Hälfte davon Warmwasser! Zuzüglich zu den Kosten für Wasser und Abwasser kommen erhebliche Kosten für Energie.

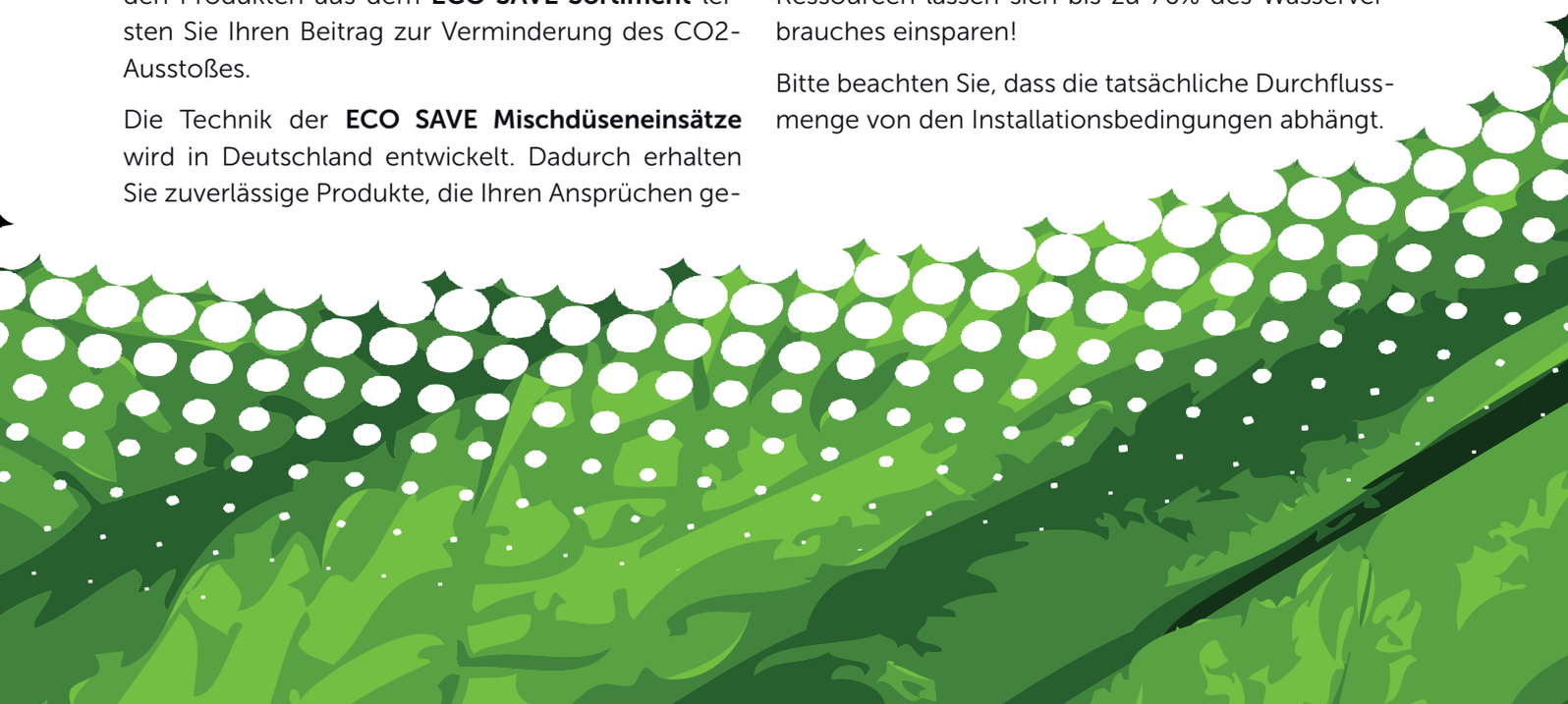
Trinkwasser und Energie liefernde Rohstoffe sind zu kostbar, um einfach verschwendet zu werden. Mit den Produkten aus dem **ECO SAVE Sortiment** leisten Sie Ihren Beitrag zur Verminderung des CO<sub>2</sub>-Ausstoßes.

Die Technik der **ECO SAVE Mischdüsenansätze** wird in Deutschland entwickelt. Dadurch erhalten Sie zuverlässige Produkte, die Ihren Ansprüchen ge-

recht werden. Darauf können Sie sich verlassen.

Produkte aus dem **ECO SAVE Wasser- und Energiesparsortiment** zeichnen sich durch einfache Anwendung, höchstmögliche Wassereinsparung und hohe Zuverlässigkeit aus. Durch einen optimalen Einsatz der Produkte aus dem **ECO SAVE-Sortiment** und einen bewussten Umgang mit den Ressourcen lassen sich bis zu 70% des Wasserverbrauchs einsparen!

Bitte beachten Sie, dass die tatsächliche Durchflussmenge von den Installationsbedingungen abhängt.



**Design-Eckventile**

**Design-Eckventil mit Außengewinde**



1/2" x 10 mmQ **98166110** BE 2 H

mit Schraubrossette / inkl. Dichtung / Messing verchromt

**Design-Eckventil mit Außengewinde, Schwarz**



1/2"AG x 10 mmQ **98166120** BE 2 H

mit Schraubrossette / inkl. Dichtung / Messing verchromt

**Design-Eckventil mit Außengewinde**



1/2" AG x 10 mmQ **98625820** BE 2 H

mit Rosette / inkl. Dichtung / Messing verchromt



**Design-Siphons**

**Design-Flaschensiphon**



1 1/4" x 32 mm **98803710** BE 2 H

passend für handelsübliche Waschbecken / Tauchrohrabdeckung, dadurch durchgehend runde Form / langes Tauchrohr ca. 170 mm / langes Wandrohr ca. 250 mm / einfaches Reinigen durch Entleerungsschraube / Messing verchromt

**Design-Flaschensiphon**



1 1/4" x 32 mm **98803740** BE 2 H

passend für handelsübliche Waschbecken / langes Tauchrohr ca. 150 mm / langes Wandrohr ca. 300 mm / einfaches Reinigen durch Entleerungsschraube / Messing verchromt

**DS-5WK Flaschensiphon, Chrom**



1 1/4" x 32 mm **98166210** BE 2 H

passend für handelsübliche Waschbecken / Tauchrohrabdeckung, dadurch durchgehend runde Form / langes Tauchrohr ca. 120 mm / langes Wandrohr ca. 300 mm / einfaches Reinigen durch Entleerungsschraube / Messing verchromt

**DS-5WK Flaschensiphon, Schwarz**



1 1/4" x 32 mm **98166220** BE 2 H

passend für handelsübliche Waschbecken / Tauchrohrabdeckung, dadurch durchgehend runde Form / langes Tauchrohr ca. 170 mm / langes Wandrohr ca. 300 mm / einfaches Reinigen durch Entleerungsschraube / Edelstahl

**Flaschensiphon, Weiß**



1 1/4" x 32 mm **98803848** BE 2 H

passend für handelsübliche Waschbecken / Tauchrohrabdeckung, dadurch durchgehend runde Form / langes Tauchrohr ca. 150 mm / langes Wandrohr ca. 240 mm / einfaches Reinigen durch Entleerungsschraube / Kunststoff weiß

## Design-Ablaufventile

## DAV-2WK Ablaufventil, Chrom



1 1/4" x 65 mm    **98807320**    **BE 2**    **H**

passend zu allen Waschtischsiphons mit 1 1/4"-Anschluss / Öffnen und Schließen durch Drücken des Stopfens / kleiner Druckknopfstopfen, herausdrehbar / Messing verchromt

## DAV-1WK Ablaufventil, Chrom



1 1/4" x 65 mm    **98807330**    **BE 2**    **H**

passend zu allen Waschtischsiphons mit 1 1/4"-Anschluss / Öffnen und Schließen durch Drücken des Stopfens / kleiner Druckknopfstopfen, herausdrehbar / Messing verchromt

## DAV-4WK Ablaufventil, Chrom



1 1/4" x 65 mm    **98807340**    **BE 2**    **H**

passend zu allen Waschtischsiphons mit 1 1/4"-Anschluss / geöffneter Ablauf / ideal für Handwaschbecken / große abnehmbare Abdeckung / Messing verchromt

## DAV-3WK Ablaufventil, Chrom, ohne Stopfen



1 1/4" x 65 mm    **98807350**    **BE 2**    **H**

passend zu allen Waschtischsiphons mit 1 1/4"-Anschluss / geöffneter Ablauf / ideal für Handwaschbecken / Messing verchromt

## Druckknopf-Ablaufventil, Chrom



1 1/4"    **988073013**    **BE 2**    **H**

passend zu allen Waschtischsiphons mit 1 1/4"-Anschluss / geöffneter Ablauf / ideal für Handwaschbecken / Messing verchromt

## Design-Ablaufventil, Kappe weiß



1 1/4" x 65 mm    **98807410**    **BE 2**    **H**

passend zu allen Waschtischsiphons mit 1 1/4"-Anschluss / geöffneter Ablauf / ideal für Handwaschbecken / Messing verchromt

## Design-Ablaufventil, Kappe schwarz-matt



1 1/4" x 65 mm    **98807420**    **BE 2**    **H**

passend zu allen Waschtischsiphons mit 1 1/4"-Anschluss / geöffneter Ablauf / ideal für Handwaschbecken / Messing verchromt

## Eco-Save Spar-Einsätze und Mischdüsen

### Eco-Save Spar-Spülbrause mit Adapter



M22 IG / M24 AG **98959031** **BE 5** **H**

Durchfluss ca. 7,5 l/min bei 3 bar, spart bis zu 20% Wasser / mit Adapter für M22/M24 / für alle Küchenarmaturen / Kalkschutz / einfacher Austausch ohne Spezialwerkzeug

### Eco-Save Küchenbrause mit Schlauch



M22 IG / M24 AG **98959061** **BE 5** **H**

Durchfluss ca. 7,5 l/min bei 3 bar, spart bis zu 20% Wasser / mit Mischdüsen Schlauch / für alle Küchenarmaturen / Kalkschutz

### Eco-Save Spezial Mischdüse



M16 IG **98959101** **BE 5** **H**

Durchfluss ca. 4 l/min bei 3 bar / für Designarmaturen mit Sondergewinde / universell einsetzbar / Kalkschutz / geringe Durchflussmenge im Verhältnis zu Standard-Mischdüsen / sehr niedriger Geräuschpegel / Schutzsieb hält grobe Feststoffe zurück

### Eco-Save Spezial Mischdüse



M18 AG **98959121** **BE 5** **H**

Durchfluss ca. 4 l/min bei 3 bar / für Designarmaturen mit Sondergewinde / universell einsetzbar / Kalkschutz / geringe Durchflussmenge im Verhältnis zu Standard-Mischdüsen / sehr niedriger Geräuschpegel / Schutzsieb hält grobe Feststoffe zurück

### Eco-Save Mischdüsen-Spareinsatz mit Adapter



M22 IG / M24 AG **98959131** **BE 5** **H**

Durchfluss ca. 7,5 l/min bei 3 bar, spart bis zu 20% Wasser / mit Adapter für M22/M24 / für alle Waschtischarmaturen / Kalkschutz / einfacher Austausch mit Mischdüsen Schlüssel / sehr niedriger Geräuschpegel / Schutzsieb hält grobe Feststoffe zurück

### Eco-Save Spareinsatz



2x M22 IG / M24 AG **98959141** **BE 5** **H**

Durchfluss ca. 7,5 l/min bei 3 bar, spart bis zu 20% Wasser / Kalkschutz / sehr niedriger Geräuschpegel / Schutzsieb hält grobe Feststoffe zurück

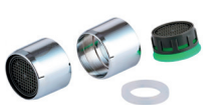
### Eco-Save Mischdüse



M22 IG **98959151** **BE 5** **H**

Durchfluss ca. 7,5 l/min bei 3 bar, spart bis zu 20% Wasser / Kalkschutz / sehr niedriger Geräuschpegel / Schutzsieb hält grobe Feststoffe zurück

### Eco-Save Mischdüse



2x M22 IG **98959161** **BE 5** **H**

Durchfluss ca. 7,5 l/min bei 3 bar, spart bis zu 20% Wasser / Kalkschutz / sehr niedriger Geräuschpegel / Schutzsieb hält grobe Feststoffe zurück

Eco-Save Mischdüsen

Eco-Save Mischdüse



M24 AG 98959221 BE 5 H

Durchfluss ca. 6 l/min bei 3 bar, spart bis zu 40% Wasser / sehr niedriger Geräuschpegel / Schutzsieb hält grobe Feststoffe zurück

Eco-Save Mischdüse



2x M24 AG 98959231 BE 5 H

Durchfluss ca. 6 l/min bei 3 bar / mit Übergangsstück auf M24 AG / spart bis zu 40% Wasser / Kalkschutz / sehr niedriger Geräuschpegel / Schutzsieb hält grobe Feststoffe zurück

Eco-Save Spezial Mischdüse



2x M24 AG 98959471 BE 5 H

Durchfluss ca. 7,5 l/min bei 3 bar, spart bis zu 20% Wasser / sehr niedriger Geräuschpegel / Schutzsieb hält grobe Feststoffe zurück

Eco-Save Mischdüse



M24 AG 98959511 BE 5 H

Durchfluss ca. 7,5 l/min bei 3 bar, spart bis zu 20% Wasser / sehr niedriger Geräuschpegel / Schutzsieb hält grobe Feststoffe zurück

Eco-Save Mischdüse



M24 AG 98959541 BE 5 H

Durchfluss ca. 2,5 l/min bei 3 bar, spart bis zu 70% / nahezu konstante Durchflussleistung, weitestgehend unabhängig vom Fließdruck (0,8 bis 6 bar) / Schutzsieb hält grobe Feststoffe zurück / Schutz vor Vandalismus durch unzerstörbare einteilige Konstruktion

Armaturen Mischdüsen-Wasserspar-Set mit Montageschlüssel



10655 BE 10 H

Passend für alle handelsübliche Armaturen / bis zu 50% Wasserersparnis

## Brausen, Schläuche und mehr...

### Eco-Save Spülbrause



98959601 BE 2 H

mit variablen Spareinsatz / schwarz: Standarddichtung, rot: bis zu 20% Wasserersparnis bei 3 bar, grün: bis zu 35% Wasserersparnis bei 3 bar, weiß: bis zu 50% Wasserersparnis bei 3 bar

### Eco-Save Spülbrause mit 2 Funktionen



98959612 BE 2 H

mit variablen Spareinsatz / schwarz: Standarddichtung, rot: bis zu 20% Wasserersparnis bei 3 bar, grün: bis zu 35% Wasserersparnis bei 3 bar, weiß: bis zu 50% Wasserersparnis bei 3 bar

### Eco-Save Wassersparhandbrause



98959552 BE 2 H

mit variablen Spareinsatz / schwarz: Standarddichtung, rot: bis zu 20% Wasserersparnis bei 3 bar, grün: bis zu 35% Wasserersparnis bei 3 bar, weiß: bis zu 50% Wasserersparnis bei 3 bar / 1/2" (Ø ca. 1,9 cm) Standard-Brauseschlauchanschluss

### Eco-Save Wassersparmassagebrause mit 5 Funktionen



98959352 BE 2 H

mit variablen Spareinsatz mit 30% oder 50% Wasserersparnis bei 3 bar / 1/2" (Ø ca. 1,9 cm) Standard-Brauseschlauchanschluss

### Eco-Save Sicherheits-Brauseschlauch 160-210 cm, Chrom



1/2" 98959432 BE 2 H

1/2" (Ø ca. 1,9 cm) Standard-Brauseschlauchanschluss / knickfest / inkl. Wasserspardichtung / 10 Jahre Garantie

### Eco-Save Sicherheitsbrauseschlauch, ca. 200 cm lang



1/2" 98959452 BE 2 H

1/2" (Ø ca. 1,9 cm) Standard-Brauseschlauchanschluss / knickfest / inkl. Wasserspardichtung / 10 Jahre Garantie

### Eco-Save Begrenzerscheiben



4x 98959501 BE 5 H

Durchflussmenge ausreichend für alle gängigen Hand- und Kopfbrausen. Einfach zwischen Armatur und Brauseschlauch montieren. Die Durchflussmenge wird je nach Durchmesser der verwendeten Begrenzerscheibe auf ca. 12 l/min • ca. 9 l/min • ca. 7,5 l/min • ca. 5 l/min reduziert, auch bei erhöhten Wasserdrücken.

### Eco-Save Dusch-Stopp, Chrom



98959521 BE 5 H

für jeden Standard-Brauseschlauchanschluss - Keine komplette Verriegelung, leichtes Tropfen ist korrekt.



---

W.Kirchhoff GmbH - Hullerweg 1 - 49134 Wallenhorst - [www.wkirchhoff.com](http://www.wkirchhoff.com)