

Pflege und Reinigung

Geberit AquaClean 8000plus ist ein hochwertiges und sehr pflegeleichtes Produkt. Die WC-Keramik hat eine besondere Beschichtung. Durch diese Beschichtung ziehen sich Wassertropfen kugelförmig zusammen und perlen sehr gut ab. Rückstände wie Kalk und Schmutz werden in den Wassertropfen eingeschlossen und einfach mit weggespült. Dieser Effekt ist besonders umweltfreundlich, da aggressive WC-Reiniger nicht mehr notwendig sind. WC-Sitz und WC-Deckel lassen sich einfach reinigen und bei Bedarf demontieren. Auch die Duschküse lässt sich bei Verkalkung oder Verstopfung einfach austauschen.



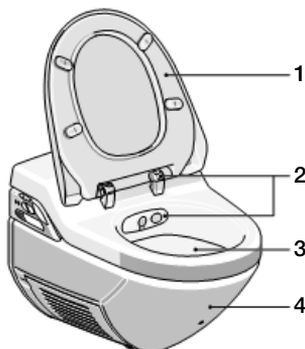
Aggressive Reinigungsmittel können die Materialoberfläche beschädigen. Beachten Sie deshalb nachfolgende Pflege- und Reinigungshinweise.

Pflegehinweise

Zur regelmässigen Pflege reichen im Allgemeinen Wasser, ein mildes, hautverträgliches Spülmittel und ein nicht kratzender Schwamm oder ein weiches Tuch. Beugen Sie dem Aufbau von Kalkablagerungen vor. Wischen Sie nach der Reinigung eventuell verbliebene Wassertropfen auf der Blende ohne Einsatz eines Reinigungsmittels mit einem weichen Tuch ab.

Komponenten

Um dem Bedürfnis hinsichtlich Design und Funktionalität gerecht zu werden, besteht das Geberit AquaClean 8000plus aus unterschiedlichen Komponenten. Beachten Sie deshalb bitte nachfolgende Reinigungshinweise, denn Oberflächen- und Materialschäden, die durch unsachgemässe Behandlung entstehen, unterliegen nicht der Gewährleistung.



- 1 WC-Sitz und WC-Deckel
- 2 Scharniere, Blende, Föhn- und Duscharm
- 3 WC-Keramik
- 4 Verschalung

Erlaubte Reinigungsmittel und Reinigungsgeräte

Reinigungsmittel



Reinigungsmittel darf schwach sauer sein, z. B. Zitronensäure



Reinigungsmittel idealerweise mit Wasser verdünnen



Reinigungsmittel muss flüssig sein



Reinigungsmittel muss hautverträglich sein



Reinigungsmittel darf schaumbildend sein

Reinigungsgeräte



Schwamm, Tafelschwamm



Tuch, Ledertuch



WC-Bürste

Nicht erlaubte Reinigungsmittel und Reinigungsgeräte

Reinigungsmittel



Reinigungsmittel darf nicht pulverförmig sein, z. B. Scheuerpulver oder Scheuermittel



Reinigungsmittel darf nicht ätzend sein, z. B. konzentrierter Abflussreiniger



Reinigungsmittel darf nicht reizend für Augen und Haut sein



Reinigungsmittel darf nicht konzentriert chlorhaltig sein



Reinigungsmittel darf nicht abrasiv sein, z. B. Sand oder Scheuermilch

Reinigungsgeräte



Kratzender Schwamm



Stahlwolle, Stahlreiniger, Topfreiniger

Tipps

Problem	Abhilfe
Urinsteinablagerungen auf der WC-Keramik	Zur Reinigung milden Badreiniger ($4 \leq \text{pH-Wert} \leq 9$) 30 min einwirken lassen und mit Wasser nachspülen. Reinigungsgels und Schaumreiniger eignen sich hierfür besonders, da sie auch an schrägen Oberflächen haften.
Rückstände durch Rostwasser auf der WC-Keramik	Schadet der Beschichtung der WC-Keramik nicht. Zur Reinigung milden Badreiniger ($4 \leq \text{pH-Wert} \leq 9$) 30 min einwirken lassen und mit Wasser nachspülen.
Einsatz von Desinfektionsmittel	Desinfektionsmittel auf ein weiches Tuch auftragen und Komponenten damit abwischen. Desinfektionsmittel auf Materialbeständigkeit prüfen.
Kalkrückstände auf der WC-Keramik	Zur Reinigung milden Badreiniger ($4 \leq \text{pH-Wert} \leq 9$) 30 min einwirken lassen und mit Wasser nachspülen.
Kalkrückstände auf der Blende	Milden Badreiniger auf ein weiches Tuch auftragen und Chromblende damit abwischen. Danach mit Wasser nachspülen und Blende abtrocknen.
Verkalkte oder durch Fremdstoffe im Wasser verstopfte Duschküse	Zur Reinigung die Duschküse für einige Stunden in handelsübliches Kalklösemittel legen.