



DIE NEUE
ÄRA DER
SPÜLTECHNOLOGIE



A
BEAUTIFUL
USE
OF
SPACE

The logo consists of a circular graphic with a blue-to-white gradient and a subtle shadow effect. Inside the circle, the text 'AquaBlade' is written in a large, white, sans-serif font, with a small 'TM' trademark symbol to the upper right of 'Blade'. Below 'AquaBlade', the word 'TECHNOLOGY' is written in a smaller, white, all-caps, sans-serif font.

AquaBladeTM
TECHNOLOGY

A close-up, low-angle shot of a white toilet. The toilet seat is up, and the bowl is visible. The background is a solid blue color. The lighting is soft, highlighting the curves of the toilet.

SPÜLLEISTUNG NEU DEFINIERT

Wir bei Ideal Standard arbeiten ständig daran, neue Standards im Baddesign zu setzen und unseren Kunden die schönsten und innovativsten Lösungen bieten zu können.

Nach einer mehrjährigen Entwicklungsphase können wir nun die neue Ideal Standard AquaBladeTM-Technologie vorstellen, eine der wichtigsten Weiterentwicklungen seit der Erfindung der wasserspülenden Toilette. Wir sind davon überzeugt, dass diese einzigartige, patentierte Technologie neue Standards in Design, Hygiene und Spüleistung setzen wird.

DAS WC DER NEUEN SERIE TONIC II IST BEREITS
MIT AQUABLADETM-TECHNOLOGIE VERFÜGBAR

EINE TECHNOLOGIE UND IHRE GESCHICHTE

Design steht für uns immer im Mittelpunkt. Deshalb überzeugen unsere Produkte nicht nur durch ihre Funktionalität, sondern auch durch ihre Ästhetik.

„Unser Ziel war es, ein WC mit einer reduzierten und modernen Formensprache zu entwickeln, das mehr als herkömmliche Toiletten am Markt bietet. Wir haben die Toilettenschüssel ohne den üblichen überstehenden Rand entworfen, um ihr ein moderneres Aussehen zu verleihen. Zudem werden dadurch unhygienische Bereiche reduziert, in denen sich Bakterien ansiedeln könnten. Für die Spülleistung haben wir die Form so gewählt, dass das Wasser vom oberen Rand der Toilette herabfließt und die Schüssel somit optimal reinigt. Der integrierte glasierte Strömungskanal mindert Verwirbelungen und sorgt so für ein besonders effizientes, ruhiges Spülen und weniger Spritzwasser.“



Mike Heaton

Leiter der Produktentwicklung
Keramikprodukte, EMEA

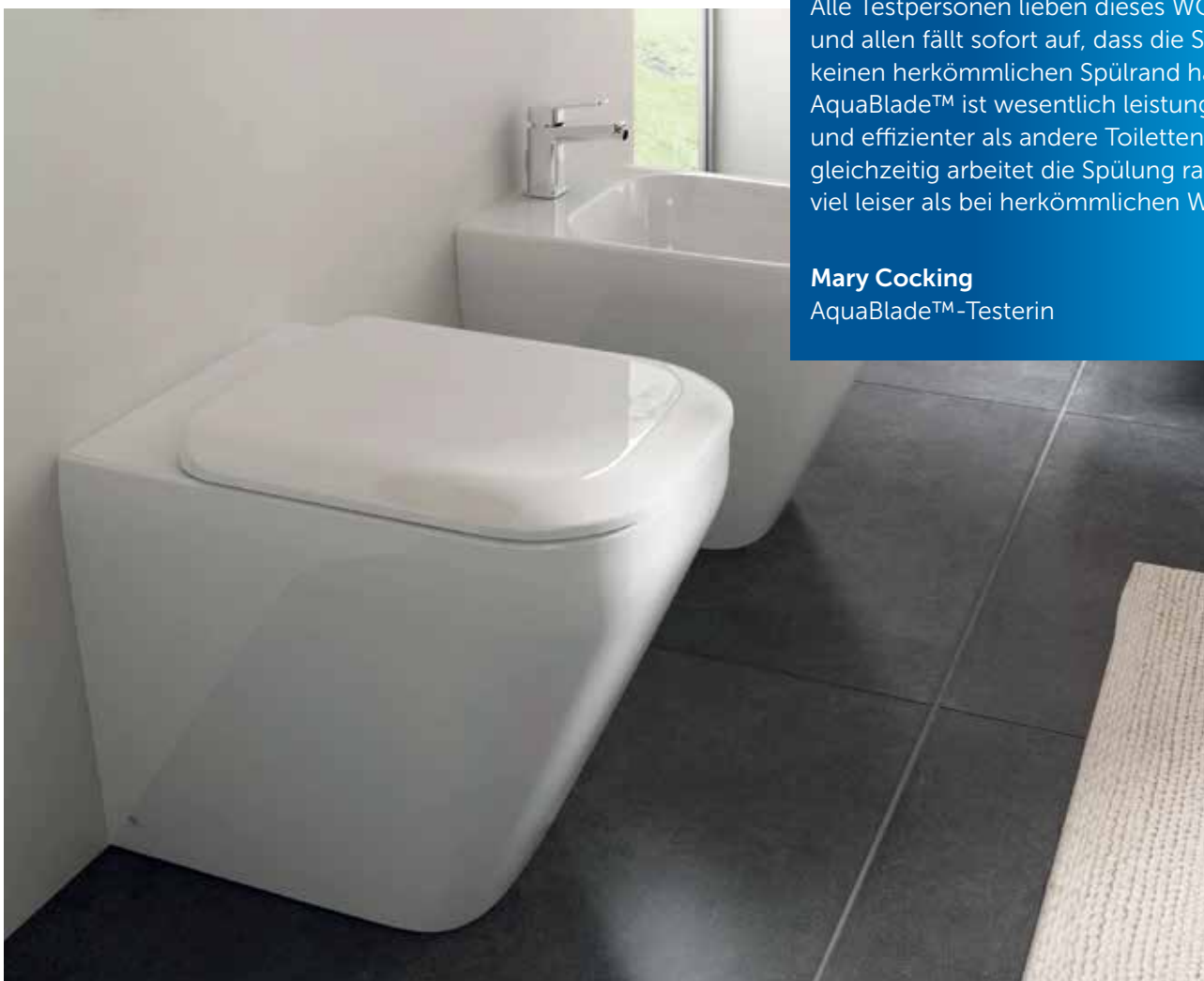


„Mich begeistert das Konzept der neuen Toilette mit AquaBlade™-Technologie, insbesondere das moderne Design.“

Alle Testpersonen lieben dieses WC, und allen fällt sofort auf, dass die Schüssel keinen herkömmlichen Spülrand hat. AquaBlade™ ist wesentlich leistungsstärker und effizienter als andere Toiletten, gleichzeitig arbeitet die Spülung rasch und viel leiser als bei herkömmlichen WCs.“

Mary Cocking

AquaBlade™-Testerin



DIE OPTIMALE VERBINDUNG V



PERFEKTE FORM UND PERFEKTE FUNKTION

Bei der Entwicklung der AquaBlade™-Technologie wurde die Ästhetik ebenso wie die Funktionalität berücksichtigt. Die glatte Oberfläche ohne unansehnlichen Spülrand verleiht dem WC ein elegantes und puristisches Aussehen.

DESIGN, DAS ANKOMMT...

8 von 10 Verbrauchern* bevorzugen das Design eines WCs mit AquaBlade™-Technologie gegenüber herkömmlichen Toiletten.

* Ergebnis einer Europäischen Marktbefragung

EINZIGARTIGE SPÜLLEISTUNG

Die AquaBlade™-Technologie bietet eine außergewöhnliche Leistung – bei jedem Spülvorgang.

Ohne den sonst üblichen überstehenden Spülrand strömt das Wasser direkt vom oberen Rand der Schüssel und umspült dabei nahezu 100% des WC Beckens.

Das integrierte und voll glasierte Kanalsystem erzeugt einen lückenlosen Wasserfluss, der sich im vorderen Bereich zu zwei starken Strömungen verdichtet. Sie verbinden sich zu einem kräftigen Wasservorhang, der auch feste Rückstände mühelos entfernt.



DIE AQUABLADE™-
SPÜLTECHNOLOGIE:
ULTIMATIVE WC-
PERFEKTION FÜR IHR
BADEZIMMER

ON ELEGANZ UND LEISTUNG

EIN SAUBERES KONZEPT

Bei klassischen Toiletten mit verdecktem Spülrand werden bis zu 20% der Fläche nicht gespült. Besonders der hintere Bereich des WC's ist hiervon betroffen. Der AquaBlade™-Kanal befindet sich dicht am oberen Rand. Somit werden nahezu 100% der darunterliegenden Fläche sauber ausgespült.

Die AquaBlade™-Technologie bietet zudem mehr Hygiene als viele randlose Spülsysteme, bei denen beim Spülvorgang Spritzwasser entstehen kann, wodurch Bakterien an die Luft abgegeben werden.

Mit der AquaBlade™-Technologie werden Bakterien dank des optimierten Wasserdrucks und der sanften Übergänge in der Schüssel ganz ohne unhygienische Spritzer einfach weggespült.



Bei herkömmlichen Toiletten mit überstehendem Rand werden bis zu 20% der Fläche nicht gespült.



Dank der AquaBlade™-Technologie werden nahezu 100% des WC Beckens sauber ausgespült.



EINFACHERE REINIGUNG

Die neue AquaBlade™-Technologie spült die gesamte Schüssel bei jedem Spülvorgang sauber aus. Die sanft geschwungene glatte Form lässt sich zudem spielend einfach reinigen.



Ideal Standard GmbH

Euskirchener Straße 80, D – 53121 Bonn
Postfach 1809, D – 53008 Bonn
Telefon: +49 (0) 228 521-0
Telefax: +49 (0) 228 521-241
E-Mail: idealstandard.de@idealstandard.com
www.idealstandard.de

Ideal Standard GmbH

Vertrieb Luxemburg
Euskirchener Straße 80, D – 53121 Bonn
Postfach 1809, D – 53008 Bonn
Telefon: +49 (0) 228 521-0
Telefax: +49 (0) 228 521-241

Ideal Standard GmbH

Zweigniederlassung Österreich
Erzherzog-Karl-Str. 131–135, A – 1220 Wien
Telefon: +43 (0) 125 66 222-0
Telefax: +43 (0) 125 66 222-625
E-Mail: idealstandard.at@idealstandard.com
www.idealstandard.at

Vertretung Schweiz

JohnSales AG
Vorstadt 4, CH – 3380 Wangen a/Aare
Telefon: +41 (0) 32 63160-70
Telefax: +41 (0) 32 63160-79
E-Mail: info@johnsales.ch
www.johnsales.ch



www.is-aquablade.com



www.idealstandard.de

KK2000012 - KA031530 Ausgabe 2015
Aus drucktechnischen Gründen können sich bei einzelnen Abbildungen Farbabweichungen ergeben. Konstruktions-, Maß- und Designänderungen behalten wir uns vor. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.



A
BEAUTIFUL
USE
OF
SPACE