

Das neue, elegante Kupfer-Finish des HIMACS-Waschbeckens „Noon“ von Not Only White



Nach dem Erfolg der „**Noon**“-Kollektion mit HIMACS von **Not Only White** hat das niederländische Designlabel eine **neue Version des Waschbeckens „Noon“** entworfen, die das elegante, subtile Sortiment perfekt ergänzt. Das neue Modell, das von Marike Andeweg entworfen und aus dem Solid-Surface-Material HIMACS von LX HAUSYS gefertigt wurde, ist mit einer dünnen Kupferschicht versehen, die für einen echten Glanzpunkt im Badezimmer sorgt.

Wie das Originalmodell besteht auch die neue Version von „Noon“ aus dem Mineralwerkstoff, der sich aufgrund seiner vorteilhaften Eigenschaften gegen zahlreiche andere Werkstoffe durchsetzen konnte. Mit HIMACS können **Objekte absolut gleichmäßig, glatt und fugenlos** gefertigt werden. Diese Eigenschaften verleihen dem Waschbecken eine puristische Anmutung. Es kann auf einem Waschtisch platziert oder an der Wand befestigt werden.

Mit seiner traditionellen Form ist das kleinste runde Waschbecken der Kollektion jetzt schon ein Klassiker des Labels. Das neue Modell besticht durch eine besondere Kupferbeschichtung, die mit Hilfe der neuen **Synergy 3D-Technologie realisiert wurde, denn die Beschichtung entstand im 3D-Drucker**. Die feine und dezente Kupferschicht verleiht dem Waschbecken einen leuchtend rötlichen Schimmer, der mit dem Weiß des Solid-Surface-Materials kontrastiert. Mit diesem Spiel der Kontraste und Farben verwandelt „Noon“ jedes Badezimmer in eine stilvolle und minimalistische Oase.

HI·MACS



Das Modell ist in Weiß mit Kupferbeschichtung erhältlich und kann mit allen Farben und Texturen kombiniert werden. Es ist ausschließlich mit einem **Durchmesser von 424 mm und einer Höhe von 160 mm** erhältlich.



Ein Badezimmer muss höchsten Ansprüchen an Hygiene und Funktionalität genügen. Hier kann HIMACS auf der ganzen Linie überzeugen: Das fugenlose Finish sorgt für eine vollkommen glatte Oberfläche, die die Ansammlung und Ausbreitung von Schmutz, Schimmel und Bakterien verhindert. Darüber hinaus garantiert seine Widerstandsfähigkeit selbst gegen aggressive Reinigungsmittel eine lange Lebensdauer. Seine Robustheit, seine hygienischen Eigenschaften und seine Funktionalität machen das Material zum hochwertigsten Solid-Surface-Werkstoff für Badarmaturen und -ausstattungen.

PRODUKTINFORMATIONEN:

Kollektion: „Noon“ von Not Only White

Design: Marike Andeweg, Not Only White

Herstellung: Not Only White

Material: HIMACS Alpine White

Abmessungen: Durchmesser: 424 mm, Höhe: 160 mm

Preis: 1.486,00 € zzgl. MwSt., UVP

Fotos: © On a hazy morning

HIMACS Medienkontakt für Europa:

Mariana Fredes – Tel.: +41 (0) 79 693 46 99 – mfredes@lxhausys.com

Weitere Informationen und hochauflösende Bilder sind erhältlich unter www.himacs.eu/newsroom

HIMACS ist ein Solid-Surface-Material, das in jede beliebige Form gebracht werden kann. Es findet verbreitet Anwendung in Architektur und Innenarchitektur, zum Beispiel als plastische und leistungsstarke Wandverkleidung oder als Oberflächenwerkstoff in Küchen und Bädern oder bei Möbeln, im privaten und im Objektbereich sowie in Projekten im öffentlichen Raum. Es besteht aus natürlichen Mineralien, Acryl und Pigmenten. Aus dieser Mischung entsteht eine glatte, porenfreie und optisch fugenlose Oberfläche, die die höchsten Standards in puncto Ästhetik, Verarbeitung, Funktionalität und Hygiene erfüllt und im Vergleich mit konventionellen Werkstoffen zahlreiche Vorteile bietet.

HIMACS eröffnet grenzenlose Möglichkeiten für Oberflächenlösungen und inspiriert kreative Köpfe in aller Welt. So haben zum Beispiel **Zaha Hadid, Jean Nouvel, Rafael Moneo, Karim Rashid** und **David Chipperfield** mit Hilfe von HIMACS fantastische Projekte verwirklicht.

Da Innovation bei LX Hausys immer im Fokus steht, führte das Unternehmen kürzlich zwei neue Produkte in den Markt ein: Das Material **HIMACS Ultra-Thermoforming**, dessen innovative Rezeptur die Grenzen neu auslotet, die der Gestaltung eines Solid-Surface-Materials bisher gesetzt waren. Das neue Produkt erlaubt eine um 30 Prozent höhere Verformbarkeit und stellt seit der Markteinführung 1967 die umfangreichste Neuerung in der Solid-Surface-Geschichte dar. Zum anderen **HIMACS Intense Ultra**. Es vereint das Beste aus zwei Welten: die Rezeptur von **Ultra-Thermoforming** und eine neue, **intensive Farbtechnologie**.

HIMACS kann dreidimensional thermoplastisch verformt werden und ermöglicht optisch fugenlose Objekte. Dafür wird es in einem einfachen Verfahren erhitzt. Das Material ist in einem nahezu grenzenlosen Farbenspektrum erhältlich. Einige Töne weisen bei Lichteinwirkung eine spezielle Transluzenz auf.

HIMACS ist fast so robust wie Stein, kann aber ähnlich wie Holz verarbeitet werden: Man kann es sägen, fräsen, bohren und schleifen. HIMACS wird mithilfe einer Technologie der neuen Generation hergestellt – der **thermischen Aushärtung**. Die während des Herstellungsverfahrens erreichte Temperatur unterscheidet HIMACS von anderen Solid-Surface-Werkstoffen. So wird eine dichtere, noch homogenere und stabile strapazierfähige Oberfläche erzielt, die eine höhere Beständigkeit und ein überragendes Leistungsverhalten beim Thermoformen aufweist.

HIMACS absorbiert keine Feuchtigkeit, ist fleckenunempfindlich sowie leicht zu reinigen, zu pflegen und zu reparieren. Unzählige, international anerkannte Zertifikate attestieren die Qualität von HIMACS bezüglich des ökologischen Engagements, der Hygiene und der Feuerbeständigkeit. Es ist das erste Solid-Surface-Material auf dem Markt, das für die Farbe Alpine White S728 die offizielle **Europäische Technische Zulassung (European Technical Approval – ETA)** für Fassaden erhalten hat. Darüber hinaus hat HIMACS die französische **QB-Zertifizierung** und **CSTB ATec „Avis Technique“** für Fassadenanwendungen erhalten.

HIMACS bietet eine 15-jährige Garantie für Produkte, die von einem Quality-Club-Mitglied hergestellt wurden.



HIMACS. Because Quality Wins.

Besuchen Sie uns auf unserer Webseite unter [Website](#) und in unserem [Newsroom](#) – und bleiben Sie in Kontakt!

Let's connect!



HIMACS wird von **LX Hausys (ehemals LG Hausys)** entwickelt und hergestellt, einem der weltweit führenden Unternehmen im Technologiebereich, das zur LX Holdings Corp. gehört.