

## **„Nahtlos in Pastell“ – Ein besonderes Projekt der Nachwuchs- Designerin Natascha Van Reeth mit HI-MACS®**



Die Start-up-Designerin **Natascha Van Reeth**, Gründerin von **Tasch Design** aus Antwerpen, startet ihre Karriere mit einem eleganten und bestechendem Messerset, das ausschließlich aus den Materialien der **HI-MACS® Lucent-Kollektion** hergestellt wurde.

Das Erscheinungsbild der superscharfen Schneiden aus HI-MACS® Ruby, Emerald und Sapphire wird durch die verspielten, leuchtenden Pastellfarben gemildert, die den Messern ein fast butterartiges Aussehen verleihen. Die Designerin entschied sich für den Mineralwerkstoff aufgrund seiner herausragenden Eigenschaften: Das Material ist vollkommen porenfrei, und da es nahtlos verarbeitet werden kann, können weder Keime noch Schmutz die Messer beschädigen. Das macht sie zu perfekten Instrumenten in der Küche oder im Restaurant. Sollten dennoch Kratzer entstehen, sind diese sehr leicht zu reparieren. Das ganze Set lässt sich dank seiner modernen Optik harmonisch in jedes Interieur integrieren. Das Schneidebrett aus HI-MACS® Opal fungiert als Messerhalter, kann aber auch zum Anrichten von Speisen verwendet werden, z.B. als Käsebrett-Set zusammen mit den Messern.

*„Ich habe die leuchtenden Farben im Atelier von ‚Artindus‘ in Antwerpen entdeckt. Dort werden unterschiedliche Farben von HI-MACS® verwendet. Da ich Pastellfarben liebe, habe ich ganz klar die Lucent-Kollektion bevorzugt. Ich konnte mir im Geiste schon vorstellen, wie die Messer aussehen würden: weich und verspielt, ganz im Gegensatz zu der Gefahr und Schärfe, die ein Messer normalerweise verkörpert“, erläutert die Designerin. „Bei der Entwicklung der Messer stieß ich auf einige Elemente, die integriert werden mussten. Ein*

*Messer muss scharf, sauber, modern und schnittig sein. Außerdem war es mir wichtig, die Umwelt zu respektieren. Folglich musste ich darüber nachdenken, wie ich durch meine Gestaltung den Abfall reduzieren könnte (wir in der Bauindustrie sind für 30% der weltweiten Abfälle verantwortlich). Also entschied ich mich, mit Verschnitt zu arbeiten, der bei der Herstellung eines Objekts aus HI-MACS® anfällt.“*

Derzeit arbeitet Natascha als selbstständige Innenarchitektin. Ihr erstes Projekt, der Umbau einer Apotheke zum Friseursalon, soll Ende Sommer 2019 abgeschlossen sein.

**Design:** Natascha Van Reeth – Tasch Design [www.taschdesign.com](http://www.taschdesign.com)

**Herstellung:** Den Dam

**Material:** HI-MACS® Lucent-Kollektion (Opal, Ruby, Emerald, Sapphire)

**Materiallieferant:** Engels Design & Decoration

**Fotos:** © Natascha Van Reeth



## HI-MACS® von LG Hausys

[www.himacs.eu](http://www.himacs.eu)

HI-MACS® 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.

HI-MACS® 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 HI-MACS® fantastische Projekte verwirklicht.

Da Innovation bei LG Hausys immer im Fokus steht, führte das Unternehmen kürzlich zwei neue Produkte in den Markt ein: Zum einen **HI-MACS Structura®**, eine strukturierte 3D-Oberfläche, die völlig neue Anwendungsmöglichkeiten für das Solid-Surface-Material eröffnet. Zum anderen das Material **HI-MACS® Ultra-Thermoforming**. Diese innovative Rezeptur lotet die Grenzen neu aus, 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.

HI-MACS® von LG Hausys 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.

HI-MACS® ist fast so robust wie Stein, kann aber ähnlich wie Holz verarbeitet werden: Man kann es sägen, fräsen, bohren und schleifen. HI-MACS® wird mithilfe einer Technologie der neuen Generation hergestellt – der **thermischen Aushärtung**. Die während des Herstellungsverfahrens erreichte Temperatur unterscheidet HI-MACS® 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.

HI-MACS® absorbiert keine Feuchtigkeit, ist fleckenunempfindlich sowie leicht zu reinigen, zu pflegen und zu reparieren. Unzählige, international anerkannte Zertifikate attestieren die Qualität von HI-MACS® 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 HI-MACS® die französische **QB-Zertifizierung** und **CSTB ATec „Avis Technique“** für Fassadenanwendungen erhalten.

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



### HI-MACS®. Because Quality Wins.

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

**Let's connect!**



HI-MACS® wird von **LG Hausys** entwickelt und hergestellt, einem der weltweit führenden Unternehmen im Technologiebereich, das zur LG Group gehört. Für den Vertrieb ist die in Frankfurt (Deutschland) ansässige **LG HAUSYS EUROPE** zuständig.

**HI-MACS® Ansprechpartner für die Medien für Europa:**

Mariana Fredes – LG Hausys Europe GmbH - Tel. +41 (0) 79 693 46 99 – [mfredes@lghausys.com](mailto:mfredes@lghausys.com)  
Weiter Informationen und hochauflösende Bilder sind erhältlich unter [www.himacs.eu/newsroom](http://www.himacs.eu/newsroom)