

HI-MACS®

in der neuen *Artika Küche* von Pedini –

IMM 2017 in Köln



Geschwungene Linien, keine Griffe, Spülen und Kochfeld integriert, dazu eine Frühstücksbar. Die neue Generation des Solid-Surface-Materials **HI-MACS®** von **LG Hausys** ist ein wesentlicher Bestandteil der neuen **Artika** Küche von **Pedini**, die auf der **IMM 2017** vorgestellt wird.

Das Artika Konzept vereint Schlichtheit mit Effizienz: Ein maßgeschneidertes ergonomisches Ambiente zum Kochen und Leben, das sich durch stabile, ruhige und dennoch elegante Formen auszeichnet.

Entstanden ist eine schlanke Lösung mit einnehmenden und vertrauten Formen, die nicht nur von der Arbeitsfläche definiert wird, sondern auch von den Schubladen und Türen der Elemente. Sie fügen sich nahtlos in das Profil ein, als seien sie von Wind oder Wasser modelliert worden.

Das Layout der Artika ist dezidiert urban. Seine koordinierten Raumelemente sprechen eine leicht verständliche universelle Sprache. Ihr Design fördert gezielt das gesellige Miteinander während der familiären Mahlzeiten oder bei der Bewirtung von Gästen. In diesem Sinne fungieren die Frühstücksbar und die großzügigen Halbinseln nicht mehr nur als Erweiterung der Arbeitsflächen. Sie sind Orte der Kommunikation, des Austauschs sowie der Diskussion und verkörpern damit eine typisch italienische Philosophie die Bedeutung der Küche und darüber hinaus, in einem allgemeineren Sinn, die Funktion des Essens betreffend.



Für die Arbeitsflächen der Artika wurde HI-MACS® im Farbton Babylon Beige gewählt, der mit den vertikalen Lackflächen korrespondiert und gekonnt auf die Holzelemente abgestimmt ist. So wird das Gefühl der Wärme betont und die Küche erhält eine haptische und zugleich praktische Ausstrahlung.

Die HI-MACS®-Elemente wurden von *FG Arredi srl* gefertigt. Der thermisch verformbare Mineralwerkstoff eignet sich ideal für die Gestaltung fließender Linien z.B. bei Arbeitsflächen. Er kann ohne sichtbare Fugen verarbeitet werden, so dass ein einziges kontinuierliches Element geschaffen wird. Es entsteht der Eindruck als sei es aus einem einzigen Materialblock heraus modelliert worden.

Woraus aber besteht Acrylstein bzw. dieses Solid-Surface-Material?

In unterschiedlichen prozentualen Anteilen besteht es aus Mineralien, Acryl und natürlichen Pigmenten. Der Werkstoff ist von allerhöchster Qualität und seine porenfreie Oberfläche eignet sich perfekt für den Kontakt mit Lebensmitteln, da sie schmutzabweisend ist und das Entstehen von Bakterienansammlungen verhindert.

HI-MACS® ist hygienisch und leicht zu reinigen; es ist extrem beständig gegen Kratzer, Flecken, Feuchtigkeit und Feuer. Damit ist es für den Einsatz im Innen- und im Außenbereich für Möbel und Armaturen geeignet und findet in der Architektur als Fassaden und Innenflächen sowie im Gesundheitsbereich Verwendung.

Dank seiner Oberflächenbeschaffenheit, die dem neuesten Stand der Technik entspricht, weist es neben einer extremen Praxistauglichkeit ein flexibles äußeres Erscheinungsbild auf, das sich problemlos an die Vorstellungen der Anwender anpasst. HI-MACS® ist in 100 Farben erhältlich, mit glatter oder strukturierter Oberfläche, und es fühlt sich warm und seidig an.

**Entdecken Sie die neue Artika Küche von Pedini
auf der IMM 2017 in Köln, 16. bis zum 22. Januar 2017,
Stand C033, Halle 05.2.**

HI-MACS® von LG Hausys

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 Acryl, natürlichen Mineralien und Pigmenten. Aus dieser Mischung entsteht eine glatte, porenfreie und optisch fugenlose Oberfläche, die die höchsten Standards in puncto Ästhetik, Herstellung, 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 HI-MACS® fantastische Projekte verwirklicht, deren Bandbreite von Küchen über Bäder bis hin zu dekorativen Gegenständen reicht und die in Hotels, Museen, Einkaufszentren oder auf Außenfassaden Verwendung finden.

HI-MACS® von LG Hausys wird in einem einfachen Verfahren erhitzt. Es kann dreidimensional thermoplastisch verformt werden und ermöglicht optisch fugenlose Objekte. 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.

Zu den hygienischen Eigenschaften von HI-MACS® gehört, dass es keine Feuchtigkeit absorbiert, extrem fleckunempfindlich ist 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.

HI-MACS® bietet die längste Gewährleistungsfrist auf dem Solid-Surface-Markt: 15 Jahre Garantie auf Produkte, die von einem Mitglied des HI-MACS® Quality Club hergestellt und installiert worden sind.

HI-MACS® The New Generation

Inspired by Architecture

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



* **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 - Tel. +41 (0) 22 879 54 83 Mobil +41 (0) 79 693 46 99 – mfredes@lghausys.com
Weiter Informationen und hochauflösende Bilder sind erhältlich unter www.himacs.eu/newsroom