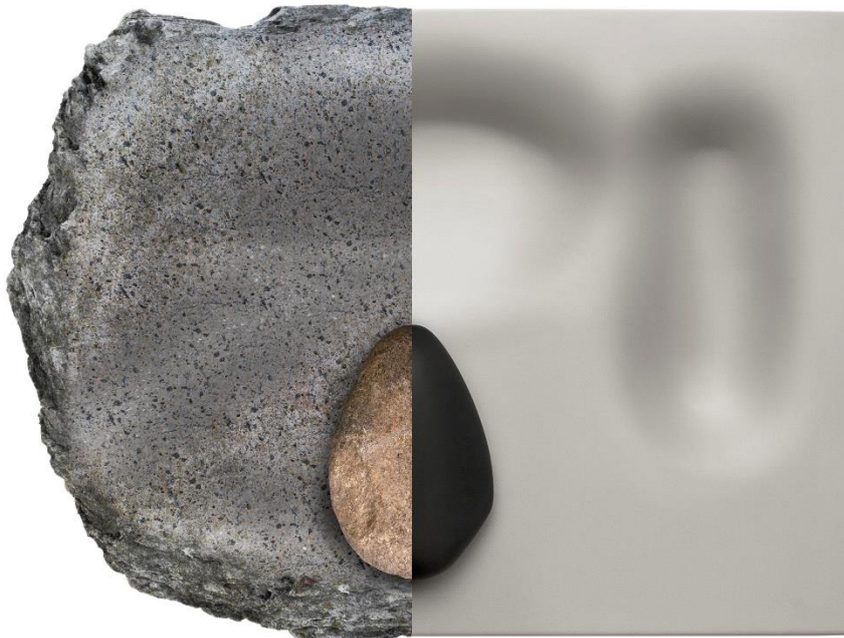


## Primitive Kitchen: Mit HI-MACS® zurück zu den Wurzeln



Die Altsteinzeit: Ein namenloser Mensch verleiht "steinernen" Objekten eine völlig neue Funktion. Der Mensch beginnt, seine Nahrung in Stücke zu brechen, zu schneiden und zu zerdrücken.

Das Jahr 2017: Heute schauen sich die Leute im Fernsehen Kochsendungen an, um die neuesten Hightech-Küchengeräte kennenzulernen. Der schwedische Designer Erik Bele Höglund hingegen ist auf dem Weg "zurück zu den Wurzeln" und hat für den modernen Höhlenmenschen das **Primitive Kitchen Tool** aus **HI-MACS®** entworfen.

Es ließe sich viel zugunsten traditioneller Kochkunst sagen: Dahinter steckt eine Einstellung, die bewirkt, dass das Essen besser schmeckt. Der Umgang mit den Zutaten während des Kochens ohne Einsatz moderner Geräte hilft dabei, Lebensmittel sowie ihre Konsistenz und ihr innerstes Wesen neu zu entdecken. Das macht die Dinge interessanter, vermittelt aber auch ein echtes physisches Gefühl für das Kochen und verwandelt es in einen sehr persönlichen und einzigartigen Akt.

Das **Primitive Kitchen Tool** macht Kochen zum echten Ritual. Es wird aus **HI-MACS®** hergestellt, dem Acrylstein der neuen Generation. Das Material ist extrem widerstandsfähig und hygienisch absolut sicher, eignet sich also perfekt für den Einsatz mit Lebensmitteln. Die porenfreie Oberfläche verhindert die Ansammlung von Resten oder Bakterien und erleichtert damit die Reinigung des Küchengeräts.

Hinzu kommt, dass **HI-MACS®** fugenlos verarbeitet werden kann. Das fertige Objekt sieht aus, als sei es aus einem einzigen Stück des Materials hergestellt worden – wie von der Natur geschaffen. Wir haben uns also weiterentwickelt – vom natürlichen Stein zum Acrylstein. Wobei wir etwas hinzugewonnen haben: bessere Sicherheit und mehr Funktionalität.

Das **Primitive Kitchen Tool** besteht aus zwei Teilen: Einer Platte mit verschiedenen Vertiefungen, in die Lebensmittel gelegt werden können, und einem „Stein“ mit zwei Funktionen. Mit dem scharfen Ende kann man schneiden und zerkleinern (es gibt zwei verschieden große Klingen), und das stumpfe Ende des Griffs dient zum Zerdrücken und Mahlen wie bei einem traditionellen Mörser mit Stößel.

**Design:** Erik Bele Höglund

**HI-MACS® Lieferant:** LG Collection, Schweden

**Material:** HI-MACS® Alpine White, Dark Night

**Fotos:** Erik Bele



## 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 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 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.

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®. 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. **ROPE** based in Frankfurt (Germany).

HI-MACS® Media contact for Europe:

Mariana Fredes – LG Hausys Europe GmbH - Ph. +41 (0) 79 693 46 99 – [mfredes@lghausys.com](mailto:mfredes@lghausys.com)  
High resolution photos available at [www.himacs.eu/newsroom](http://www.himacs.eu/newsroom)