

**Karim Rashid entwirft exklusive Küchen für Aran in HI-MACS®**

**Kook & Karan**



*Karan von Aran Cucine*

*Die durch ihre Originalität bestechenden Küchen **Kook** und **Karan** von **Aran Cucine** entspringen der Verbindung aus futuristischen Vision des U.S.-amerikanischen Designers **Karim Rashid** und den außergewöhnlichen Eigenschaften des Acrylstein der neuen Generation von HI-MACS®.*



*Kook von Aran Cucine*

Das anlässlich der Küchenausstellung Eurocucina 2012 präsentierte exklusive Design von **Kook** zeichnet sich durch geschwungene Linien und sein absolut innovatives ergonomisches Konzept aus. Nur dank der außerordentlichen Vielseitigkeit von HI-MACS® konnte den speziellen Anforderungen hinsichtlich Form und Funktionalität dieses einzigartigen Küchenprojekts entsprochen werden.

Die über 90 cm breite Arbeitsfläche von Kook erlaubt eine optimale Anordnung der Koch- und Spülbeckenelemente sowie eine funktionellere Verwendbarkeit.

Neben der Verwendung von Acrylstein der neuen Generation zeichnet sich dieses ehrgeizige Projekt von Karim Rashid durch die Beleuchtung aus. LED-Leuchten, die unter einer Abdeckung angebracht sind, betonen magentafarbene Aluminiumleiste. Weitere LED-Leuchten im Inneren des Hängeschrankes beleuchten die Glasregale und bringen die Küche so im wahrsten Sinne des Wortes zum Strahlen.

## Karan

Das Design von **Karan** basiert auf einer konischen Kücheninsel, die zu gemeinsamen Stunden einlädt. Wenn Wasserhahn und LED-Leuchte nicht benötigt werden, werden sie in der Arbeitsplatte versenkt. Zusammen mit einem über dem Spülbecken eingefügten Mehrzweck-Schneidbrett entsteht so ein kompakter und geräumiger Essbereich.



*Karan von Aran Cucine*

Die weichen Kurven setzen sich an den Küchenwandschränken fort. Der Koch- und Zubereitungsbereich ist in einem Ausschnitt mit abgerundeten Kanten im Wandschrank eingelassen, der mit einem LED-Leuchtband hervorgehoben wird.

Dank der ausgezeichneten Thermoformbarkeit von **HI-MACS®** sind dem Spektrum der möglichen Formen und Varianten und somit den Ideen der Designer nahezu keine Grenzen gesetzt. Aran Cucine konnte daher auch den visionären Gedanken von Karim Rashid umsetzen und zwei exklusive Konzepte mit fließendem, weichen und außergewöhnlich

**HI-MACS® Media contact for Europe:**

Mariana Fredes – LG Hausys Europe - +41 (0) 22 879 54 83 – [mfredes@himacs.eu](mailto:mfredes@himacs.eu)  
High resolution photos available at [www.himacs.eu/press](http://www.himacs.eu/press)

schönen Design entwickeln, ohne dabei hygienische und technische Aspekte zu vernachlässigen.

**HI-MACS®** erweist sich als selbst außergewöhnlichsten Projektanforderungen gewachsen: Die glatte und absolut porenfreie Oberfläche des Acrylsteins ist einfach zu reinigen und hält sowohl Hitze als auch dem Gebrauch chemischer Haushaltsreiniger stand. Die hygienische Oberfläche eignet sich daher ideal für Lebensmittel.



## INFORMATIONEN ZUM PROJEKT/IMPRESSUM

---

<b>Design:</b>	Karim Rashid
<b>Material:</b>	HI-MACS® - <a href="http://www.himacs.eu">www.himacs.eu</a>
<b>Küchenmodelle:</b>	Kook, Karan
<b>Hersteller:</b>	Aran Cucine – <a href="http://www.aranworld.it">www.aranworld.it</a>
<b>Fotograf:</b>	Valter Baldan

## **WAS IST HI-MACS®?**

### **Design-Produkte leicht gemacht**

HI-MACS® ist ein Acrylstein, der zu ca. 70% aus Natursteinpulver, zu ca. 25% aus hochwertigem Acrylharz und zu ca. 5% aus Naturpigmenten besteht. Dieser neuartige Werkstoff wurde vom weltweit führenden Unternehmen in diesem Sektor, LG HAUSYS bzw. LG HAUSYS EUROPE, Genf/Schweiz, entwickelt und hergestellt.

Es handelt sich um ein ökologisches, qualitativ hochwertiges Produkt, das sich dank seiner Vielseitigkeit in der traditionellen Architektur- und Design-Welt immer stärker durchsetzt.

Die zwei Haupteigenschaften von HI-MACS® sind die absolute Wasserundurchlässigkeit und die lange Lebensdauer. Das Material ist so robust, dass Farbe weder verblasst noch abblättert. Durch das Acrylharz entsteht eine Transluzenz, die dem Material Ästhetik und Wärme verleiht. Dank seiner porenfreien Oberfläche ist HI-MACS® eben, hygienisch und pflegeleicht, unempfindlich gegen Flecken und wärmeresistent.

Seine materialtechnologische Eigenschaft macht HI-MACS® zu einem thermoelastisch formbaren Material, das auch für die dreidimensionale Gestaltung vielfältige Möglichkeiten bietet. Aufgrund des fortschrittlichen Technologieverfahrens lassen sich mit HI-MACS® edelste Designvarianten formen und zusammenfügen – die Gegenstände und Ausführungen wirken „wie aus einem Guss“. Die fugenlose Gestaltung ermöglicht ein besonders homogenes Erscheinungsbild.

Wenn es um hochwertiges Design geht, spielt jedoch nicht nur das Material eine Rolle, auch die Farbauswahl ist entscheidend. Durch beständiges Forschen mit Spitzentechnologien wurde ein großes Farbsortiment entwickelt: kräftige Töne, sanfte Strukturen, transluzente Pastellfarben oder edel schimmernde Texturen. HI-MACS® hat fast alle erdenklichen Farb-Nuancen im Sortiment – jeweils marmoriert, gesprenkelt oder homogen eingefärbt. Da sich je nach Anwendung bestimmte Farben besser eignen als andere, berät das Unternehmen Designer und Architekten gerne bei der richtigen Farbauswahl.

Der HI-MACS® Quality Club besteht aus einem Netz von zugelassenen und autorisierten Verarbeitungsexperten, die Planern und Architekten fachmännische und sachgerechte Unterstützung anbieten. Eine zusätzliche Sicherheit gibt die 15 jährige Garantie auf die Materialqualität.

**HI-MACS®: The New Generation.  
Inspired by Architecture.**

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