

# AXEL VEIT



## Presseinformation

### Die neue Marlon Dining Group ist Winner des ICONIC AWARDS 2017

Der Marlon Dining Chair und der Marlon Dining Table werden in der Kategorie ‚Winner‘ mit dem Iconic Award Interior Innovation 2017 ausgezeichnet.

Der Marlon Dining Chair führt die Formensprache des ebenfalls prämierten Marlon Lounge Chairs konsequent fort: Die geschwungene Rückenlehne ermöglicht mit der großzügigen Sitzfläche entspannte Mahlzeiten und lange Gespräche am Marlon Dining Table. Sitz und Rücken des Dining Chair sind gepolstert und mit Stoffen des bekannten Herstellers Kvadrat oder mit hochwertigem italienischen Leder zu beziehen.

#### Ausstellung der Preisträger im Kölnischen Kunstverein

Zeitgleich mit der Kölner Möbelmesse imm cologne werden ausgewählte Preisträger des Iconic Awards im Kölnischen Kunstverein präsentiert. Der Marlon Dining Chair und der Dining Table werden dort zu sehen sein!

Design Marlon-Kollektion: Alexander Rehn.

AXEL VEIT im Kölnischen Kunstverein:  
Hahnenstraße 6, 50667 Köln  
16. – 22. Januar 2017  
Täglich von 11 – 20 Uhr

Showroom Berlin:  
Holsteiner Ufer 32, 10557 Berlin-Tiergarten

# AXEL VEIT

## Über Axel Veit



*Axel Veit ist AXEL VEIT*

Seit über 20 Jahren sind Entwurf, Herstellung und Vertrieb von hochwertigen designorientierten Möbeln seine große Passion.

Bei Classicon und Garpa war er in der Geschäftsführung für die Produktentwicklung sowie für Marketing und Vertrieb verantwortlich. Seine Selbständigkeit startete er vor 10 Jahren mit den Exklusivvertretungen renommierter amerikanischer High-end Designmarken wie William Haines Designs, Giati Designs, Dunbar und Sutherland.

Die Idee, eine eigene Kollektion zu entwickeln, reifte schon seit einigen Jahren in ihm. Die Initialzündung war das Zusammentreffen mit dem jungen Designer Alexander Rehn im Salone Satellite auf der Möbelmesse in Mailand.

**Pressekontakt für weitere Informationen und Bildmaterial:**

**Axel Veit**

**Telefon: 030-3988 6476**

**Email: [av@axelveit.com](mailto:av@axelveit.com)**