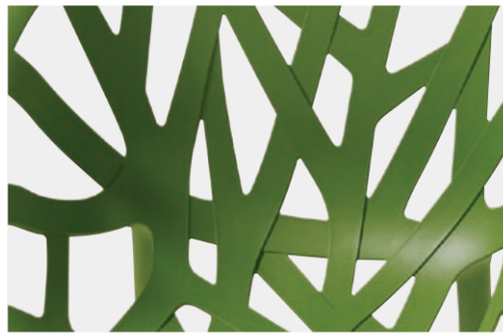




Design: **Ronan & Erwan Bouroullec**

Das Interesse von Ronan und Erwan Bouroullec für organische Formen hat sich schon in *Algues*, die sie 2004 für Vitra entworfen haben, manifestiert: Diese dekorativen Kunststoffteile lassen sich zu pflanzenartigen Strukturen verkneten. Basierend auf diesen Erfahrungen haben die Brüder Bouroullec mit Vitra in einem vierjährigen Prozess den Stuhl *Vegetal* entwickelt. Dabei wurden unzählige Modelle angefertigt und die technischen Möglichkeiten des Spritzgussverfahrens vollends ausgeschöpft, um die Anmutung eines möglichst natürlichen Gebildes aus der Vegetation mit der nötigen Stabilität versehen zu können sowie einen guten Sitzkomfort zu erreichen. Flache Verstrebungen verweben und verästeln sich auf drei Ebenen asymmetrisch zu einer Sitzschale, die einen unregelmässigen Kreis bildet und von vier wie natürlich gewachsenen Beinen getragen wird. *Vegetal* eignet sich für drinnen wie draussen, sei es als Stuhl am Esstisch zuhause, im Restaurant oder in der Kantine, als charakterstarker Solitär oder als vielseitiger Gartenstuhl im privaten und öffentlichen Bereich.



Die Verstrebungen sind auf drei Ebenen verflochten.



Die asymmetrischen Hinterbeine betonen die organische Anmutung.



Bis zu drei *Vegetal* sind stapelbar.

## Sechs Farben

*Vegetal* ist in sechs für Kunststoffstühle ungewöhnlichen Farben erhältlich, die den Grundgedanken der Abbildung natürlicher Strukturen betonen.

## Stapelbar

*Vegetal* ist bis zu drei Stück stapelbar, was einen flexiblen Einsatz in grösserer Anzahl ermöglicht.

## Umweltfreundlich

*Vegetal* wird in einem besonders energieeffizienten Verfahren aus dem zu 100 % recycelbaren Material Polyamid hergestellt.

**Ronan Bouroullec**  
\*1971, Frankreich

Die Brüder Ronan und Erwan Bouroullec leben und arbeiten in Paris. Die beiden Designer haben mit Vitra Produkte wie *Algues*, *Slow Chair*, *Softshell Chair*, *Alcove Sofa*, *Soft Shell Sofa*, *Playns*, *Joyn*, *Worknest*, *Self* und *Box* entwickelt.

**Erwan Bouroullec**  
\*1976, Frankreich



## Masse

Alle Masse in mm und Inch, ermittelt nach EN 1335-1



## Farben

