

Vegetal

Ronan & Erwan Bouroullec, 2008

vitra.



Vegetal

Das Interesse von Ronan und Erwan Bouroullec für organische Formen hat sich schon in Algues, die sie 2004 für Vitra entworfen haben, manifestiert. Basierend auf diesen Erfahrungen haben die zwei Brüder mit Vitra in einem vierjährigen Prozess Vegetal entwickelt.

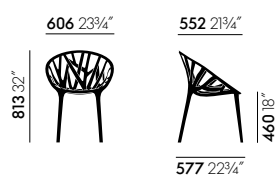
Dabei wurden unzählige Modelle angefertigt und die technischen Möglichkeiten des Spritzgussverfahrens vollends ausgeschöpft. Ziel war es, die Anmutung eines möglichst natürlichen Gebildes aus der Vegetation mit der nötigen Stabilität zu versehen und einen guten Sitzkomfort zu erreichen: Die flachen Verstrebungen 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 ist in sechs für Kunststoffstühle ungewöhnlichen Farben erhältlich, die den Grundgedanken der Abbildung natürlicher Strukturen betonen. Er eignet sich für drinnen und draussen und ist bis zu drei Stück stapelbar, was einen flexiblen Einsatz in grösserer Anzahl ermöglicht. Der Stuhl wird in einem besonders energieeffizienten Verfahren aus dem zu 100 % recycelbaren Material Polyamid hergestellt.

Materialien

- **Sitz und Untergestell:** durchgefärbtes Polyamid. Stapelbares Vierbeinuntergestell, mit Gleitern für Teppichboden oder Filzgleitern für harte Böden. Vegetal ist bis zu 3 Stühlen ab Boden stapelbar und eignet sich für den Einsatz im Aussenbereich.
- **Hinweis:** Spezielle Additive verlangsamen das Ausbleichen der Farben durch UV-Strahlung. Wird der Stuhl über einen längeren Zeitraum der Sonne ausgesetzt, kann sich die Farbe dennoch verändern. Wir empfehlen, den Stuhl nicht länger als nötig der Sonne auszusetzen.

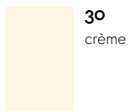
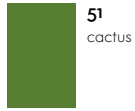
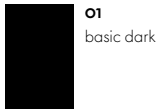
MASSANGABEN (Masse wurden ermittelt nach EN 1335-1)



Vegetal

Oberflächen und Farben

vitra.



Vollkunststoffstuhl

