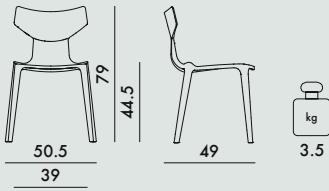


5803



MATÉRIAU :

polymère technique thermoplastique issu du recyclage post-industriel de capsules illy



IL
Noir



Produit avec la récupération des composants plastiques issus des rebuts de capsules iperespresso d'illycaffè

Dans le cadre de la recherche constante que Kartell mène dans le domaine des matériaux et des procédés de production innovants et durables, l'entreprise signe un partenariat important avec le groupe Illy.

Pour la première fois, après un parcours de régénération du matériau qui est broyé et transformé en granules, des capsules de rebut non utilisées après le processus industriel deviennent une matière première seconde, c'est-à-dire une nouvelle vie du matériau, qui peut ainsi être injecté dans le moule Kartell afin de réaliser un produit design.

La collaboration avec Illy ne se limite pas à la simple fourniture de matériaux recyclés, elle incarne au contraire un nouveau modus operandi pour gérer le processus d'économie circulaire entre deux marques d'excellence. De la qualité d'un produit de grande consommation naît un projet industriel qui génère de la beauté et se fonde sur la qualité. Il a fallu près de deux ans de travail pour obtenir la norme de qualité et l'outillage nécessaire pour produire une chaise à partir de capsules de café usagées. Le symbole de ce projet est une chaise dont le nom la destine d'emblée à faire l'objet d'expérimentation sur les matières recyclées. Re-Chair est la toute dernière création d'Antonio Citterio pour Kartell. Déjà réalisée en matière recyclée, elle est aujourd'hui l'ambassadrice spéciale du projet powered by Illy caffè.

MATÉRIAU

technopolymère thermoplastique recyclé avec charge minérale

OPAQUES



O3
Blanc



GG
Gris



VE
Vert



TO
Tourterelle



Produit en matériau recyclé



discover Re-Chair
powered by illy



5803



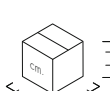
2



10.0



0.29



65X54X82

	niveau atteint
EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013+AC 2013	Conforme
EN 1728:2012+AC 2013	
6.4	L2
6.5	L2
6.6	L2
6.15	L2
6.16	L2
6.17	L2
6.18	L2
6.24	L2
6.25	L2