Happy Bin RE

Michel Charlot, 2016



Grundlage des neuen, hochwertigen Recyclingmaterials von Happy Bin RE ist die deutsche Abfallsammlung «Gelber Sack», aus welcher Kunststoff-Verpackungsmaterialien sortiert, gereinigt, geschreddert und wieder zu einem spritzgussfähigen Polypropylen upgecycelt werden. Der Recyclingwerkstoff weist kleinste Farbunregelmässigkeiten auf. Das passt zur ebenfalls etwas unregelmässigen Form des Papierkorbs:

Der Schweizer Designer Michel Charlot hat sich bei der Entwurfsarbeit von einer Skulptur von Hans Arp inspirieren lassen. So bringt Happy Bin RE eine ungewohnt organische Formensprache in die meist strenge Bürowelt.

• Material: 100 % recyceltes Polypropylen, zu 100 % recycelbar.

MASSANGABEN



Happy Bin S



Ø180 Ø7″

Ø300 Ø113/4"



Happy Bin L

FARBEN UND MATERIALIEN



himmelblau RE



grau RE



poppy red RE

Recycelter Kunststoff

info@vitra.com | DE 2023



Happy Bin Michel Charlot, 2016



Mit seinen Office Accessoires bringt Michel Charlot eine ungewohnt organische Formensprache in die meist strenge Bürowelt. Von Cartoons und Skulpturen inspiriert, stellen die verschiedenen Behältnisse fröhlich-freundliche Charaktere dar, die jede Umgebung aufzuheitern vermögen.

Eine Skulptur von Hans Arp inspirierte Michel Charlot zur Entwicklung von Happy Bin. Unter Berücksichtigung industrieller Produktionsmethoden und Materialeigenschaften wurde die leicht unregelmässige Form des Papierkorbs so gestaltet, dass sie wie natürlich gewachsen wirkt.

Happy Bin ist aus robustem Kunststoff gefertigt und ist in zwei Grössen und verschiedenen Farben erhältlich. • Material: aus durchgefärbtem Polypropylen.

MASSANGABEN





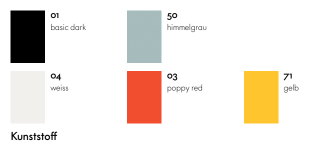
Happy Bin S





Happy Bin L

FARBEN UND MATERIALIEN



Constston