

Happy Bin RE

Michel Charlot, 2016

vitra.



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

Ø235 Ø9 1/4"



Ø235 Ø9 1/4"



295 11 1/2"

Ø180 Ø7"

Happy Bin S

Ø300 Ø11 3/4"



Ø300 Ø11 3/4"



375 14 3/4"

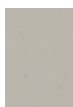
Ø230 Ø9"

Happy Bin L

FARBEN UND MATERIALIEN



93
himmelblau RE



05
grau RE



03
poppy red RE

Recycelter Kunststoff



Happy Bin

Michel Charlot, 2016

vitra.



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

Ø235 9 1/4"



Ø235 9 1/4"



295 11 1/2"

Ø180 7"

Happy Bin S

Ø300 11 3/4"



Ø300 11 3/4"



375 14 3/4"

Ø230 9"

Happy Bin L

FARBEN UND MATERIALIEN



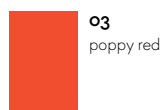
01
basic dark



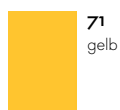
50
himmelgrau



04
weiss



03
poppy red



71
gelb

Kunststoff

