

TECHNICKÁ DATA

PLN1100

Název výrobku: SBĚRNÝ KONTEJNER BEZ VHOZU / S VHOZEM 1100 L – různé barvy
Firemní označení: PLN1100

Dodavatel: REO AMOS, spol. s r.o.
Provozní 5560/1b, 722 00 Ostrava - Třebovice
tel.: 596 966 455 fax.: 596 966 460
E-mail: reoamos@reoamos.cz
WWW.REOAMOS.CZ

Technický popis: Sběrný plastový kontejner 1100 l na kolečkách, s vhozem / bez vhozu pro sběr tříděného a komunálního odpadu.
Materiál – vysokohustotní polyetylen – je rezistentní vůči UV záření, nízkým i vysokým teplotám, mnoha chemikáliím a mechanickému namáhání
Kontejner vybaven kolečky (4 ks, celopryžové, otočné, 2 ks s brzdou), manipulačními madly pro jednoduchý pohyb i s plným kontejnerem
Víko s pojistkou proti samovolnému zavření víka. Na přání zákazníka lze upravit víko kulatým nebo obdélníkovým vhozem (objednává se zvlášť).
Dno se zátkou pro odtok vody.
Zaoblené rohy včetně hladkých ploch umožňují snadné čištění a zabraňují ulpívání nečistot.
Odpovídají normám EN 840 -3, -5, -6.
Nosnost kontejneru 440 kg, 4 ks koleček Ø 200 mm
Plochy kontejneru jsou hladké = zabraňují tak přilepení odpadu.



Doporučené užití: Vhodné pro sběr tříděného a komunálního odpadu

Materiál: vysokohustotní polyetylen

Parametry:

Barva	Materiál	Délka	Šířka	Výška	Hmotnost
červená	vysokohustotní polyetylen	1375 mm	1075 mm	1470 mm	63 kg
žlutá	vysokohustotní polyetylen	1375 mm	1075 mm	1470 mm	70 kg
zelená	vysokohustotní polyetylen	1375 mm	1075 mm	1470 mm	70 kg
modrá	vysokohustotní polyetylen	1375 mm	1075 mm	1470 mm	70 kg
černá	vysokohustotní polyetylen	1375 mm	1075 mm	1470 mm	70 kg

Odolnost: UV záření, nízkým i vysokým teplotám, mnoha chemikáliím a mechanickému namáhání i biologickým vlivům

Záruka: 24 měsíců od data prodeje, za předpokladu manipulace a užívání zboží předepsaným způsobem; za vady a škody vzniklé nesprávným zacházením či používáním nenesou prodávající žádnou odpovědnost

Vzhledem k různým podmínkám jednotlivých případů použití, nepřebírá dodavatel žádné záruky, povinnosti a odpovědnost ve spojení s nesprávným používáním zde uvedených informací.

Dne 15. 11. 2018:

Ing. Ondřej Stoniš

