

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Pojemniki na odpady o pojemności 120 litrów:

- Wykonane z tworzywa sztucznego HDPE odporne na UV, zimno, nagrzewanie i chemikalia, o grubości zabezpieczającej przed pęknięciami i wygniataniem;
- Dwukołowy system jezdny z pełnymi gumowanymi oponami \varnothing 200 mm, oś jezdna z części metalowych odpornych na korozję;
- Wykonane zgodnie z normą EN-840;
- Posiadające certyfikat jakości RAL GZ 951/1 lub równoważny;
- Znak zgodności z normą EN-840 oraz znak certyfikatu jakości RAL GZ 951/1 muszą być wytłoczone na pojemniku;
- Gniazdo do zamontowania transpondera identyfikacji powinno znajdować się w lewym rogu z przodu kołnierza pojemnika;
- Gwarancja minimum 24 m-ce.
- Kolor żółty zgodny z RAL 1016-23 – 20 szt.
- Kolor zielony zgodny z RAL 6011-24 – 10 szt.
- Kolor niebieski zgodny z RAL 5010-17 – 20 szt.
- Kolor brązowy zgodny z RAL 8017-25 - 20 szt.
- Kolor szary zgodny z RAL 7011-24 – 30 szt.

Pojemniki na odpady o pojemności 240 litrów:

- Wykonane z tworzywa sztucznego HDPE odporne na UV, zimno, nagrzewanie i chemikalia, o grubości zabezpieczającej przed pęknięciami i wygniataniem;
- Dwukołowy system jezdny z pełnymi gumowymi oponami \varnothing 200 mm, oś jezdna z części metalowych odpornych na korozję;
- Wykonane zgodnie z normą EN-840;
- Posiadające certyfikat jakości RAL GZ 951/1 lub równoważny;
- Znak zgodności z normą EN-840 oraz znak certyfikatu jakości RAL GZ 951/1 muszą być wytłoczone na pojemniku;
- Gniazdo do zamontowania transpondera identyfikacji powinno znajdować się w lewym rogu z przodu kołnierza pojemnika;
- Gwarancja minimum 24 m-ce.
- Kolor żółty zgodny z RAL 1016-23 – 30 szt.
- Kolor zielony zgodny z RAL 6011-24 – 10 szt.
- Kolor niebieski zgodny z RAL 5010-17 – 20 szt.
- Kolor brązowy zgodny z RAL 8017-25 - 20 szt.
- Kolor szary zgodny z RAL 7011-24 - 30 szt.

Pojemniki na odpady o pojemności 1100 litrów:

- Wykonane z tworzywa sztucznego HDPE odporne na UV, zimno, nagrzewanie i chemikalia, o grubości zabezpieczającej przed pęknięciami i wygniataniem;



- Czterokołowy system jezdny z pełnymi gumowymi oponami \varnothing 200 mm, oś jezdna z części metalowych odpornych na korozję;
- Dwie sztuki kół przednich wyposażone w blokady;
- Wykonane zgodnie z normą PN-EN 840;
- Posiadające certyfikat jakości RAL GZ 951/1 lub równoważny;
- Znak zgodności z normą PN-EN 840 oraz znak certyfikatu jakości RAL GZ 951/1 muszą być wytłoczone na pojemniku;
- Zabezpieczony korek do spuszczenia wody, umieszczony w środku na dnie pojemnika;
- Gniazdo do zamontowania transpondera identyfikacji;
- Przystosowany do współpracy z mechanizmem załadowniczym grzebieniowym oraz ramionami bocznymi;
- Gwarancja minimum 24 m-ce.
- Kolor żółty zgodny z RAL 1016-23 – 10 szt.
- Kolor niebieski zgodny z RAL 5010-17 – 10 szt.

dl/s