



**BARTPOL Sp. z o.o.**  
ul. Strzeszyńska 33  
60-479 Poznań  
NIP: 6932050703  
t. 61 661 61 78  
t. 607 531 181

Dane aktualne na dzień: 17-04-2026 17:09

Link do produktu: <https://lh.donice-zadora.pl/donica-z-polietylenu-triton-pl-tr68-pd-czerwony-p-765.html>



## Donica z polietylenu TRITON PL-TR68-PD czerwony

Cena	<b>528 zł</b>
Dostępność	<b>dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>TRITON PL-TR68-PD CZ</b>
Producent	<b>PD CONCEPT</b>
Seria	<b>PD Concept Planet</b>
Materiał	<b>polietylen (PE)</b>
Wymiary	<b>wysokość: 68 cm, szerokość: 51 cm</b>
Kolor	<b>czerwony (RAL 3020)</b>
Wewnętrzna półka	<b>tak</b>
Otwór drenażowy	<b>nie</b>
Objętość	<b>15 litrów</b>
Waga	<b>6 kg</b>
Mrozoodporność	<b>tak</b>

Seria PD CONCEPT PLANET



Tworzywo sztuczne



Donica mrozoodporna



Z wewnętrzną półką



Donica wyprodukowana w Polsce





**BARTPOL Sp. z o.o.**  
ul. Strzeszyńska 33  
60-479 Poznań  
NIP: 6932050703  
t. 61 661 61 78  
t. 607 531 181

---

## Opis produktu

Czerwona donica TRITON to produkt polskiej marki PDCONCEPT, producenta stylowych i funkcjonalnych donic do domów i ogrodów. Donica ma nowoczesną, ciekawą formę o trójkątnym dnie z zaokrąglonymi rogami. Geometryczna forma donicy o wysokości 68 cm sprawdzi się w przypadku kompozycji z różnego rodzaju kwiatów, dużych roślin zielonych, modnych sukulentów czy traw ozdobnych. Wewnątrz donicy znajduje się praktyczna półka, zmniejszająca jej pojemność do 15 litrów. Donica może być używana zarówno we wnętrzach domów, gabinetów, restauracji i biurów, jak i w ogrodzie, na tarasie, balkonie lub patio. Tę dużą donicę wykonano z polietylenu, czyli wyjątkowo trwałego i odpornego na działanie warunków atmosferycznych materiału. Czerwona donica doda charakteru każdemu wnętrzu i podkreśli urodę roślin, kontrastując z zielenią liści. Duża donica ogrodowa i wewnętrzna występuje w dziewięciu kolorach, dwóch różnych wielkościach oraz w wersji bez wewnętrznej półki. Dostępna jest również z podświetleniem.

Wszystkie wersje donicy TRITON można zobaczyć [tutaj](#).