



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: 13-06-2026 13:00

Link do produktu: <https://lh.donice-zadora.pl/donica-z-polietylenu-triton-pl-tr48-pd-limonka-p-747.html>



Donica z polietylenu TRITON PL-TR48-PD limonka

| | |
|------------------|--|
| Cena | 302 zł |
| Dostępność | dostępny |
| Numer katalogowy | TRITON PL-TR48-PD LI |
| Producent | PD CONCEPT |
| Seria | PD Concept Planet |
| Materiał | polietylen (PE) |
| Wymiary | wysokość: 48 cm, szerokość: 51 cm |
| Kolor | limonka (RAL 6018) |
| Wewnętrzna półka | tak |
| Otwór drenażowy | nie |
| Objętość | 15 litrów |
| Waga | 5 kg |
| Mrozoodporność | tak |

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

Limonkowa donica TRITON to produkt stworzony przez polską markę PDCONCEPT, której donice wyróżniają się ciekawymi formami i doskonałą jakością. Donica ma 48 cm wysokości i geometryczną formę z trójkątną podstawą oraz zaokrąglonymi kątami. Ta duża donica doskonale wyeksponuje duże i średnie rośliny jednoroczne, kwiaty czy trawy ozdobne w ogrodach, na tarasach, balkonach lub patio. Sprawdzi się także w przypadku dużych roślin zielonych w przestronnych salonach, gabinetach, biurach lub restauracjach. Donicę wykonano z polietylenu, czyli bardzo trwałego materiału o właściwościach mrozoodpornych. Dzięki temu może być używana jako całoroczna donica ogrodowa. Wewnątrz tej dużej donicy zamontowano praktyczną półkę, która ogranicza jej pojemność do 15 litrów i sprawia, że zagospodarowanie donicy roślinami jest łatwiejsze. Limonkowa zieleń donicy przyciąga wzrok do kwiatowych kompozycji. Donica dostępna jest w dziewięciu kolorach, dwóch wysokościach oraz wersji bez półki wewnętrznej. Występuje również w opcji podświetlanej.

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