



**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 16:00

Link do produktu: <https://lh.donice-zadora.pl/donica-z-polietylenu-nyx-pl-ny70-terakota-p-1028.html>



## Donica z polietylenu NYX PL-NY70 terakota

Cena	<b>490 zł</b>
Dostępność	<b>dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>NYX PL-NY70 terakota</b>
Producent	<b>PD CONCEPT</b>
Seria	<b>PD Concept Planet</b>
Materiał	<b>polietylen (PE)</b>
Wymiary	<b>wysokość: 70 cm, długość: 70 cm, szerokość: 25 cm</b>
Kolor	<b>terakota</b>
Wewnętrzna półka	<b>nie</b>
Otwór drenażowy	<b>nie, możliwość wykonania</b>
Objętość	<b>115 litrów</b>
Waga	<b>6 kg</b>
Mrozoodporność	<b>tak</b>
Zastosowanie	<b>do domu, do biura, na taras</b>

Seria PD CONCEPT PLANET



Tworzywo sztuczne



Donica mrozoodporna



Bez wewnętrznej półki



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

Donica NYX 70 to dość długa i wysoka donica w formie charakterystycznej ścianki. Wyróżniającym ją elementem jest wypukły profil dłuższych boków donicy. Wymiary donicy i jej duża objętość (115 litrów) umożliwiają wykonanie w niej zielonych aranżacji z roślin wieloletnich. Donica wypełniona w całości podłożem dla roślin będzie wystarczająco ciężka, aby z powodzeniem mogła być wykorzystana do stworzenia zielonych dekoracji na tarasie. Dziewięć kolorów wykończonych na matowo, w których oferujemy donicę NYX 70 pozwala na bardzo elastyczne wykorzystanie jej na aranżowanych powierzchniach. Donica NYX 70 w kolorze naturalnej terakoty to propozycja dla osób poszukujących nowoczesnej donicy w klasycznym glinianym kolorze.

W ofercie posiadamy również donice NYX 70-PD z podwójnym dnem (PD) o objętości zmniejszonej do 25 litrów. W wersji PD donica sprawdzi się w warunkach domowych i biurowych, ponieważ rośliny pokojowe nie wymagają dużej objętości podłoża. Donice NYX 70-PD można zobaczyć - [tutaj](#).