

Link do produktu: <https://doniczkipinane.pl/doniczki-spinane-30x25-sred-30cm-x-wysok-25-cm-p-14.html>

DONICZKI SPINANE 30X25 (śred. 30cm x wysok. 25 cm)

Cena	16,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	DS30x25
Kod EAN	5904054582992

Opis produktu

Doniczki Spinane

- Średnica 30cm
- Wysokość 25 cm
- Pojemność 17,66 Litra
- Materiał wykonania: PCV Twarde
- Grubość: 480 mikronów
- Kolor: Zielony

KUP RAZ ! UŻYWAJ KILKA LAT !

Jako producent możemy zaoferować Państwu **unikalny produkt** na Polskim rynku, który wyprodukowany jest z **twardej folii PCV** o grubości około **480 MIKRONÓW** jest to folia prawie o **60% grubsza** od większości dostępnych na rynku doniczek spinanych. Prawdopodobnie **są to najgrubsze i najmocniejsze** doniczki spinane dostępne w Polsce. Nasze doniczki pomimo tego że są znacznie grubsze od produktów konkurencji, a więc również są bardziej trwałe oraz bardziej odporne na uszkodzenia to zachowują odpowiednią elastyczność i sprężystość. Dzięki grubszej warstwie z jakiej są wykonane dłużej absorbują i utrzymują temperaturę wewnątrz rośliny co sprzyja jej szybszemu wzrostowi. **Nasze Doniczki / pierścienie SPINANE** wykonane są z **folii PCV** (polichlorek winylu) pochodzącej z **RECYKLINGU**. Polichlorek winylu jest odporny na działanie kwasów, a nawet rozcieńczonych wodorotlenków, alkoholi, benzyny, olejów i wielu innych. Posiada on doskonałą odporność na korozję, dużą wytrzymałość mechaniczną i zdolności izolacyjne. Dlatego jako producent możemy zaoferować Państwu **wysokiej jakości produkt wyróżniający się na tle konkurencji**

KORZYŚCI uprawy w donicach spinanych

- **oszczędność ziemi,**
- **oszczędność wody**
- **szybsze kwitnienie**
- **większe zbiory**
- **mniejsza podatność na choroby**
- **ochrona przed szkodnikami**

Dlaczego warto stosować doniczki spinane

Dlaczego warto stosować Cylindry Spinane w uprawie pomidorów

Pomidory rosnące w pierścieniach rozwijają znacznie lepiej system korzeniowy i wcześniej wchodzi w okres owocowania. Według badań wzrost plonu wczesnego w uprawie pierścieniowej w tunelach wynosi ok.50-60% w stosunku do uprawianych w gruncie (też w folii). Uprawa ta polecana jest przy złych warunkach glebowych a także przy zakażeniu podłoża

przez choroby i szkodniki glebowe i nie ma możliwości odkażenia lub wymiany podłoża.

Nasze cylindry spinane efektywnie poprawiają **wzrost systemu korzeniowego** roślin, tworzące **duży system korzeniowy**. Uprawa w cylindrach jest łatwiejsza, bo łatwiej podlać i cylindry mają mniejszą powierzchnię parowania - tylko od góry co powoduje, że zmniejsza się wilgotność w tunelu, a to **ogranicza choroby grzybowe**. Dodatkowo uprawa w cylindrach umożliwia wcześniejszy start w tunelu nieogrzewanym, bo już w połowie kwietnia można posadzić pomidory w cylindrach, które można zestawić gęsto i nad pomidorami zbudować konstrukcję na okrycie agrowłókniną w razie przymrozków. Powietrze szybciej ogrzewa ziemię w cylindrze niż ziemię w gruncie, temperatura w takim cylindrze jest o kilka stopni większa niż normalnie i **pomidor lepiej rośnie**.

Donice spinane są tanie, poręczne, praktycznie łatwe w przechowywaniu i nie zajmują dużo miejsca. Stwarzają maksymalnie dobre warunki uprawowe. Można je stosować przez kilkanaście sezonów.

Właściwości naszych doniczek spinanych

WYKONANE Z TWARDEGO PCV O GRUBOŚCI 480 MIKRONÓW

Nasze doniczki wyprodukowane są z twardego PCV jest to folia prawie o 60% sztywniejsza od większości dostępnych na rynku doniczek spinanych. Nasze doniczki pomimo tego są znacznie grubsze od produktów konkurencji, a więc również są bardziej trwałe oraz bardziej odporne na uszkodzenia to zachowują odpowiednią elastyczność i sprężystość. Dzięki grubszej warstwie z jakiej są wykonane doniczki absorbują i utrzymują temperaturę wewnątrz rośliny co sprzyja jej szybszemu wzrostowi.)

KOLOR ZIELONY

To nie przypadek, że rośliny na Ziemi są zielone, czyli odbijają światło w tym kolorze. To tak, jakby ewolucja wytworzyła taki efekt obronny przed zbyt upiornym nagrzewaniem się. Okazuje się, że rośliny odbijają najwięcej światła w kolorze, w którym najintensywniej wieci Słońce. Wydaje się, że Słońce wieci na Słońcu. A naprawdę największa ilość jego promieniowania ma barwę zieloną. Już Newton pokazał, używając pryzmatu, że światło pochodzi z Słońca jest mieszaniną różnokolorowego promieniowania. Dlaczego Słońce wydaje się żółte? Oprócz tego, że ze Słońca dociera do nas światło zielone, dociera także czerwone - choć w mniejszej ilości. Ich połączenie może człowiek odbiera jako kolor żółtawy.)

6 PUNKTÓW ZAPISU + PODWÓJNY ZAMEK + ELEMENT STABILIZUJĄCY

Specjalna udoskonalana przez lata konstrukcja naszych doniczek spinanych powoduje bardzo łatwe spisanie i rozpięcie oraz zapewnia odpowiednią sztywność i stabilność naszych doniczek)

SUPER JAKOŚĆ Gwarantujemy Ci możliwość użytkowania przez wiele lat

Test wytrzymałości wykonany na naszych doniczkach na rozmiarze 20x20 potwierdził wytrzymałość spiętej pustej doniczki na obciążenie powyżej 4kg – jest to prawdopodobnie najwyższy wynik wśród wszystkich dostępnych na rynku doniczek spinanych. Nasze Doniczki / pierścienie SPINANE wykonane są z folii PCV (polichlorek winylu). Polichlorek winylu jest odporny na działanie kwasów, a nawet rozcieńczonych wodorotlenków, alkoholi, benzyny, olejów i wielu innych. Posiada on doskonałą odporność na korozję, dużą wytrzymałość mechaniczną i zdolności izolacyjne. Dlatego jako producent możemy zaoferować Państwu wysokiej jakości produkt wyróżniający się na tle konkurencji)

KUP RAZ ! - UŻYWAJ KILKA LAT ! - BUDUJ EKO ! - 100% RECYKLING!

Jako Polski Producent kontynuujemy produkcję doniczek spinanych zapoczątkowaną prawie 40 lat temu. Jako jedyni uzyskujemy także dzięki produkcji naszych wyrobów z materiału jakim jest twarde polichlorek winylu (PCW) który pozyskujemy z recyklingu. Dzięki temu nasze produkty są wykorzystywane przez naszych klientów nawet kilkanaście lat. Obecnie nasze doniczki dostarczamy do wielu firm w Polsce oraz Unii Europejskiej. Między innymi dostarczyliśmy nasze doniczki do Państwowego Instytutu Badawczego - Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin