

Link do produktu: <https://doniczkispinane.pl/doniczki-spinane-14x18-sred-14cm-x-wysok-18-cm-p-24.html>

DONICZKI SPINANE 14x18 (śred. 14cm x wysok. 18 cm)

Cena	3,69 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	DS14x18
Kod EAN	5904054582466

Opis produktu

Doniczki Spinane

- Średnica 14cm
- Wysokość 18 cm
- 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 wikszości dostępnych na rynku doniczek spinanych. Nasze doniczki pomimo tego są znacznie grubsze od produktów konkurencji, a więc równie są bardziej trwałe oraz bardziej odporne na uszkodzenia to zachowują odpowiednią elastyczność i sprężystość. Dzięki grubszej warstwie z jakiej są wykonane dużej 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 wiec Słońce. Wydaje się, że Słońce wiec na Słońcu. A naprawdę największa ilość jego promieniowania ma barwę zieloną. Już Newton pokazał, używając pryzmatu, że światło pochodzące ze 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 mózg człowieka 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 możliwości 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 taką jakość 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