

TUNEL FOLIOWY OGRODOWY 4 SEGMENTOWY ZIELONY 4 X2,5 X 2 M *5606**SYMBOL**

TUN5606

KOD EAN

5901292695606

RODZAJ PAKOWANIA JEDNOSTKOWEGO

brown carton with color card

PAKOWANIE**Opakowanie Zawartość**

| | |
|--------|-------|
| KART | 1 szt |
| Master | 1 szt |

PKWiU**VAT**

23%

CHARAKTERYSTYKA

Tunel ogrodowy 4 x2,5 x 2 m. Znajduje zastosowanie przy uprawie różnorodnych gatunków roślin w przydomowych ogródkach. Tunel pozwala na rozpoczęcie uprawy nawet wczesną wiosną. Jedną z wielu zalet tunelu jest utrzymywanie wewnątrz stałej temperatury oraz ochrona przed niekorzystnymi czynnikami atmosferycznymi, gdy pogoda potrafi być kapryśna, a noce bywają chłodne. Tunel zapewnia bardzo dobre warunki do rozwoju, dzięki niemu rośliny rosną szybciej tudzież zdrowiej.

- Szklarnia jest 4 segmentowa
- Posiada 8 otworów okiennych oraz jedne drzwi,
- Tunel posiada kołnierz ziemny do wkopania w podłoże (zabezpiecza przed dostaniem się niechcianych szkodników oraz stabilizuje konstrukcję),
- Folia jest zielona, wykonana z polietylenu z wtopioną siatką PP, wzmacniającą stelaż i zabezpieczającą przed przerwaniem,
- Szerokie rolowane drzwi zamykane na zamek błyskawiczny,
- Tunel posiada komplet śledzi (wzmacniają konstrukcję tunelu),
- Zestaw mocujący do podłoża,
- Stelaż jest wykonany ze stali ocynkowanej,
- Okna z moskitierami, zamykane na rzepy,
- Tunel został wyposażony w 2 dodatkowe górne rurki, które odpowiadają za stabilność i umożliwiają podwiązanie sznurków dla roślin pnących,
- Grubość rurek: 0,65 mm,
- Średnica rurek: 25 mm,
- Gramatura folii: 140g/m²,
- Poziom ochrony : UV-4
- Wymiary drzwi: W 0.8 x H 1.8m

INFORMACJE DODATKOWE

Tunel foliowy przyspieszy i poprawi wydajność plonów i stworzy odpowiedni mikroklimat dla upraw.

PRZEZNACZENIE

ochrona roślin przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi

KARTONY

| Karton | Wysokość | Szerokość | Długość | Waga Brutto |
|---------------|-----------------|------------------|----------------|------------------------|
| Karton 1 | 21 cm | 35 cm | 135 cm | 30 kg |