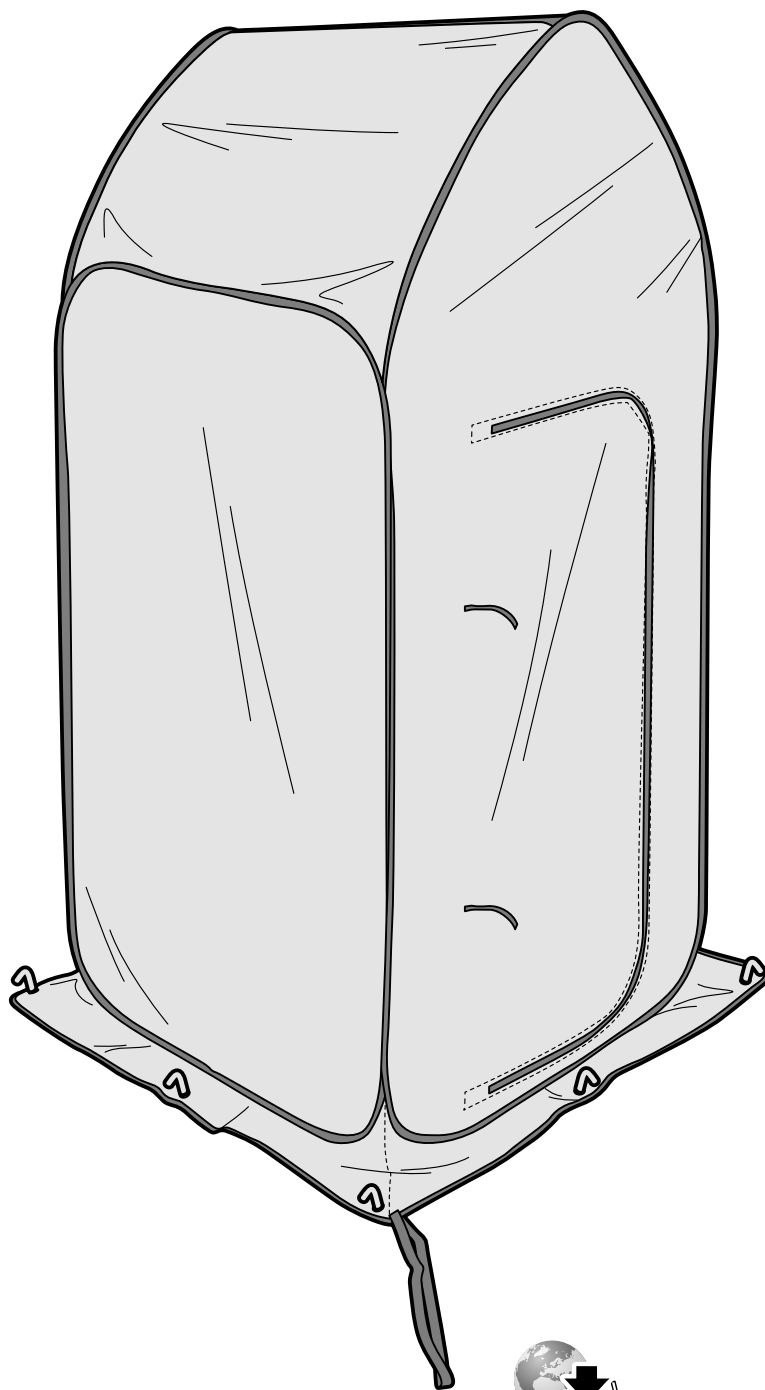


# Namiot do uprawy roślin



[www.tchibo.pl/instrukcje](http://www.tchibo.pl/instrukcje)

**Uwaga! Koniecznie najpierw przeczytać!  
Zachować instrukcję do późniejszego wykorzystania!**

## Drodzy Klienci!

Państwa nowy namiot do uprawy roślin z przezroczystą płachtą chroni uprawiane rośliny w zimie, a ponadto sprawdza się również jako szklarnia w okresie wiosennym i letnim.

Namiot do uprawy roślin rozkłada się sam - wystarczy wyrzucić go przed siebie w powietrze. Do jego pełnego rozłożenia wystarczy wykonanie jedynie kilku prostych czynności.

Zachować instrukcję do późniejszego wykorzystania.

W razie zmiany właściciela produktu należy przekazać również tę instrukcję.

Życzymy Państwu wiele radości i satysfakcji z użytkowania tego produktu.

## Zespół Tchibo

### Dla bezpieczeństwa użytkownika



#### NIEBEZPIECZEŃSTWO - zagrożenie dla dzieci

- Dzieci nie mogą mieć dostępu do materiałów opakowaniowych. Torebki oraz folie nie są zabawkami. Należy zwrócić uwagę, aby nie zostały naciągnięte na głowę i aby ich części nie zostały połknięte. Istnieje niebezpieczeństwo uduszenia!
- Małe dzieci nie mogą mieć dostępu do produktu, gdyż mogłyby próbować się na nim podciągać lub się na niego wdrapywać.

#### NIEBEZPIECZEŃSTWO związane z pożarem / uderzeniem pioruna / wysokimi temperaturami

- Należy pamiętać, że płachta namiotu wykonana jest z łatwopalnego materiału:
  - Nie stawiać żadnych urządzeń do gotowania ani grzejników w pobliżu namiotu.
  - Nie używać otwartego ognia w pobliżu namiotu (np. kuchenek gazowych (propanowych), świec lub lamp naftowych).
  - Nie palić wewnątrz namiotu.
- Nigdy nie rozpalać ognia w namiocie ani nie grillować w nim! Powstaje wówczas zagrożenie życia przez zatrucie tlenkiem węgla!
- W czasie burzy nie należy rozkładać ani składać namiotu. Nie wolno też w nim przebywać.
- Uwaga! Przy świecącym słońcu temperatura wewnątrz namiotu może szybko wzrosnąć powyżej 60°C.
  - Nigdy nie wolno pozostawiać w namiocie dzieci ani zwierząt bez nadzoru.
  - Należy zawczasu otworzyć wejście, aby wpuścić świeże powietrze.

#### UWAGA - niebezpieczeństwo obrażeń ciała i szkód materialnych!

- Szpilki namiotu stwarzają niebezpieczeństwo potknięcia. Należy ostrzec przed nim także dzieci.
- Złożony namiot jest naprężony i może nagle się rozłożyć. Namiot należy zawsze zabezpieczać dołączoną do niego gumową taśmą.
- Przed rozłożeniem namiotu należy upewnić się, że w pobliżu nie znajdują się inne osoby, zwierzęta ani łamliwe przedmioty.
- Nie należy wieszać się na produkcie w jego wnętrzu. Może on wówczas ulec przewróceniu lub uszkodzeniu.
- **Przestrzegać wskazówek dotyczących zapewnienia stabilności produktu!**

## Przeznaczenie

Produkt nadaje się do użytku na wolnym powietrzu jako środek ochrony roślin. Nie nadaje się do tego, aby stale przebywali w nim ludzie ani aby bawiły się nim dzieci.

Produkt zaprojektowano do użytku prywatnego i nie nadaje się do zastosowań komercyjnych.

Nie wolno rozbijać i używać namiotu w ekstremalnych warunkach pogodowych, np. podczas gwałtownej burzy lub przy skrajnym obciążeniu śniegiem.

Namiot ani jego akcesoria nie są przeznaczone do rozkładania na piasku.

## Czyszczenie i przechowywanie

- Płachtę namiotu należy przetrzeć wilgotną ściereczką z mikrofibry. Do czyszczenia nie używać szorujących albo żrących środków czyszczących, twardych szczotek itp. Płachta namiotu nie nadaje się do prania w pralce, czyszczenia chemicznego ani też do suszenia mechanicznego czy prasowania.
- Płachtę namiotu należy regularnie sprawdzać pod kątem uszkodzeń i nieszczelności. Pęknięcia i przedarcia należy łątać odpowiednim materiałem dostępnym w sklepach branżowych. Na początku każdego nowego sezonu należy dokładnie sprawdzić wszystkie części namiotu - w szczególności szwy, zamki błyskawiczne itp.
- Gdy namiot ma być zdemontowany i przechowywany: aby uniknąć tworzenia się plam pleśni, przed złożeniem i spakowaniem dokładnie wyczyścić wszystkie części namiotu i poczekać, aż całkowicie wyschną.
- Szpilki przechowywać zawsze w przeznaczonym na nie małym woreczku. W innym przypadku ostre zakończenia szpilek i ewentualne plamy rdzy mogą uszkodzić płachtę namiotu.
- Wraz z upływem czasu materiał namiotu starzeje się na skutek działania czynników atmosferycznych, zwłaszcza promieni słonecznych. Może to prowadzić do zmian kolorystycznych, a z czasem także do zmęczenia materiału. Dlatego gdy namiot nie jest używany, powinien być bezpiecznie przechowywany w chłodnym, bezmroźnym i dobrze wentylowanym miejscu. Unikać bezpośrednich promieni słonecznych oraz ciepła pochodzącego z grzejników/kaloryferów.

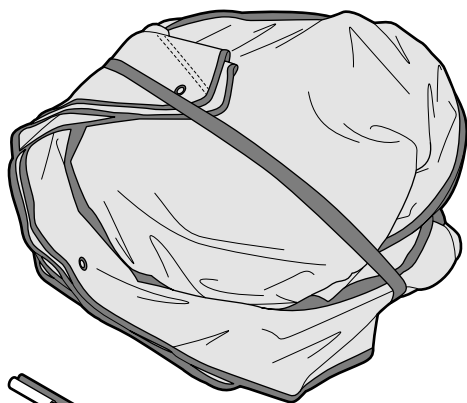
## Wskazówki dotyczące stabilności

- Produkt należy ustawiać zawsze na równym, niespadzistym podłożu.
- Nie rozkładać namiotu bezpośrednio pod drzewami. Niebezpieczeństwo uderzenia piorunem!
- Rozkładać namiot tak, aby jego wejście (otwór) nie znajdowało się w wietrznym miejscu. Należy wybrać miejsce możliwie osłonięte przed wiatrem. Namiot należy zawsze zabezpieczać za pomocą dołączonych szpilek.
- Wiatroodporność namiotu ...  
(warunek: namiot jest zabezpieczony szpilkami zgodnie z opisem) ... do siły wiatru 5 (w skali Beauforta = ok. 40 km/h). W przypadku prędkości wiatru 6 (w skali Beauforta, ostrzeżenia przed wichurami/orkanami) lub większej należy złożyć namiot. W przypadku umiarkowanego wiatru zalecamy zamknięcie wszystkich otworów, tak aby napór wiatru wewnątrz namiotu nie był zbyt duży.
- Przezroczysta płachta nie nadaje się do całorocznego użytku na wolnym powietrzu. Wytrzymuje ona temperatury z zakresu od -15°C do +60°C oraz promieniowanie słoneczne o maksymalnym stopniu 5 indeksu UV. W słoneczne wiosenne/letnie dni, gdy temperatura na zewnątrz przekracza +10°C, wewnątrz namiotu może się szybko nagrzać do +60°C i więcej. Efekt ten szkodzi zarówno samemu namiotowi, jak i znajdującym się w nim roślinom, a ponadto stanowi zagrożenie dla przebywających w środku ludzi i zwierząt. Dlatego zalecamy, aby przy temperaturze zewnętrznej przekraczającej +10°C pozostawiać otwarte drzwi namiotu, tak aby zapewniony był dopływ świeżego powietrza, i monitorować temperaturę wewnątrz namiotu. **Przy temperaturze wewnętrznej +40°C namiot do uprawy roślin nie powinien być już używany.** Pozwala to ochronić płachtę namiotu przed silnym promieniowaniem UV i jednocześnie wydłużyć jego żywotność.
- Namiot może wytrzymać obciążenie śniegiem nieprzekraczające 5 kg. Aby uniknąć uszkodzenia namiotu, należy usuwać śnieg z dachu, np. za pomocą miotły, zanim zdąży on się zbyt mocno spiętrzyć.

## Wykaz części

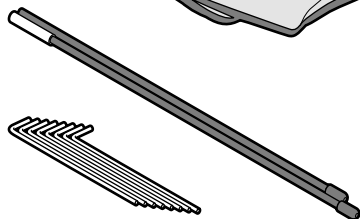
1 x

1



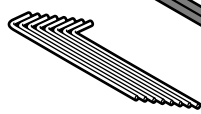
1 x

2

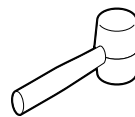


8 x

3

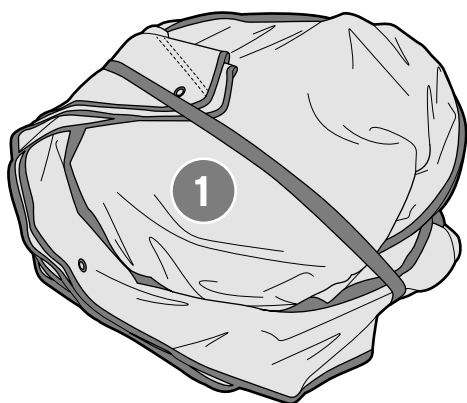


Do rozłożenia potrzebne będą:



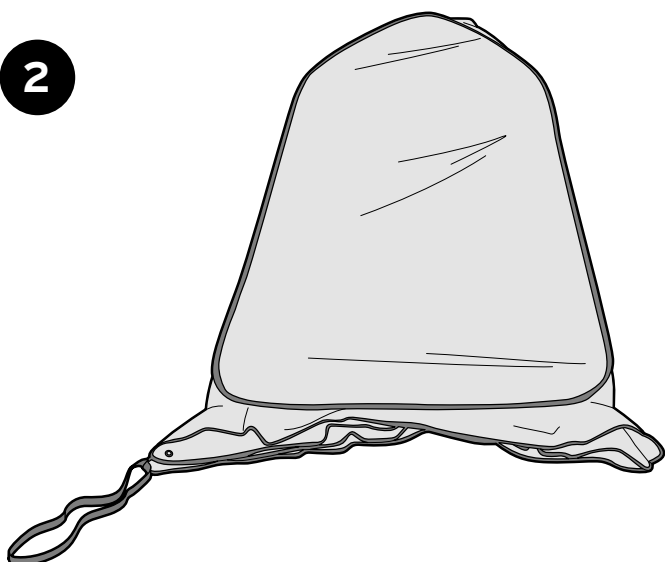
## Rozkładanie

1

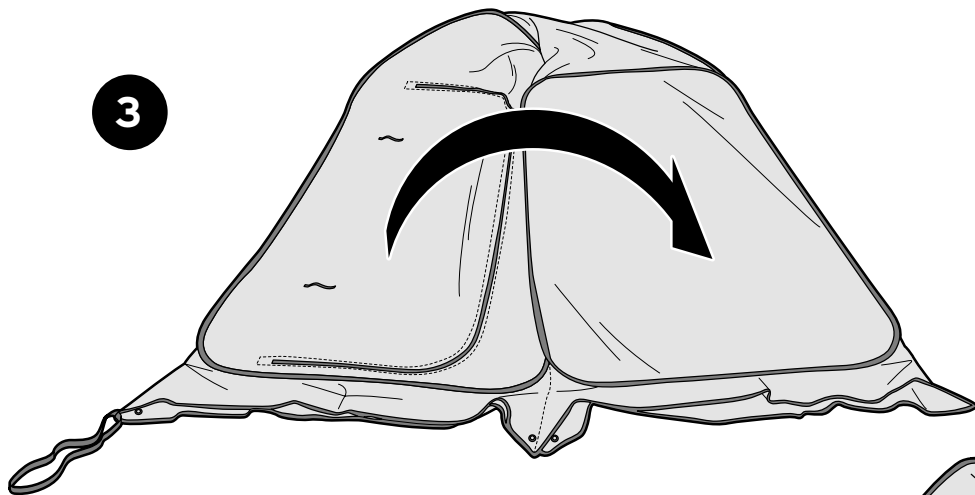


- ▷ Wyjąć namiot **1** z pokrowca.
- ▷ Jedną ręką mocno przytrzymać namiot (uwaga: znajduje się on pod naprężeniem!), a drugą zdjąć gumową taśmę.

2



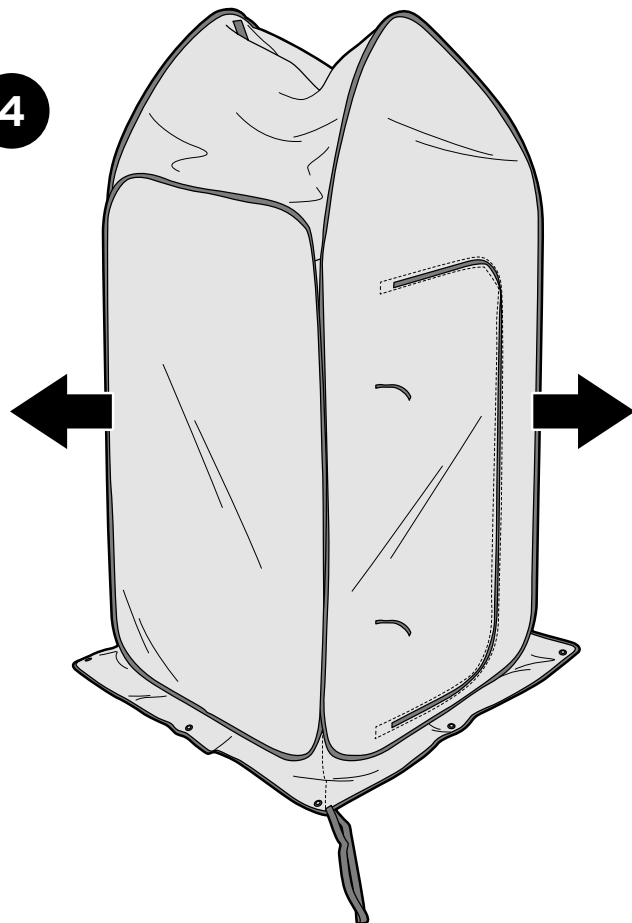
- ▷ Wyrzucić namiot ok. 1 - 2 m przed siebie. Namiot rozwija się i leży płasko na ziemi (patrz rysunek).



**3**

▷ Rozłożyć namiot i ustawić go, rozciągając za boczne krawędzie.

**4**

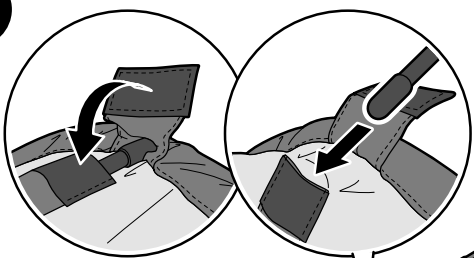


▷ Złączyć pręt kalenicowy **2**, a następnie przewlec go przez zewnętrzny tunel na dachu namiotu.

▷ Zamknąć zapięcie rzepowe.

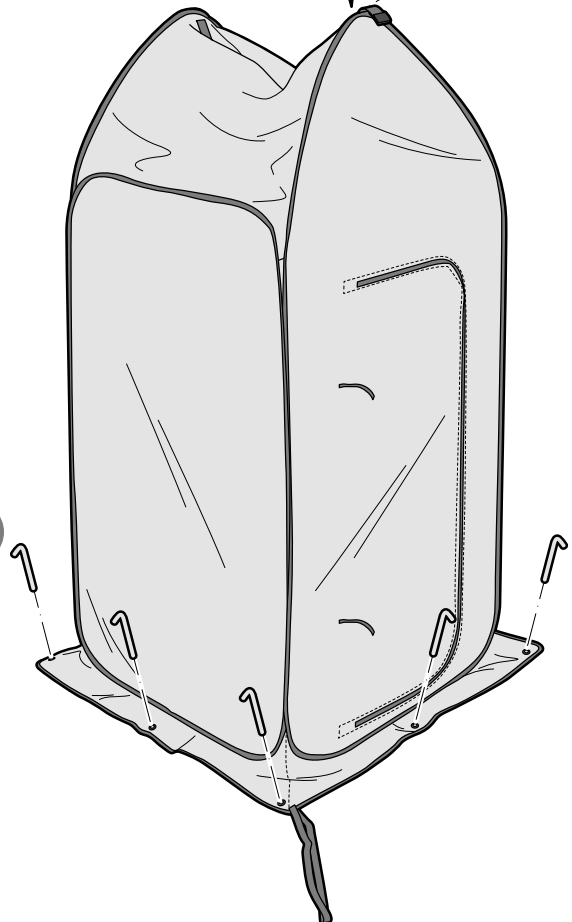
▷ Zabezpieczyć namiot za pomocą dołączonych w komplecie szpilek **3**. Aby uzyskać większy opór, należy wbić szpilki w ziemię pod pewnym skosem.

**5**



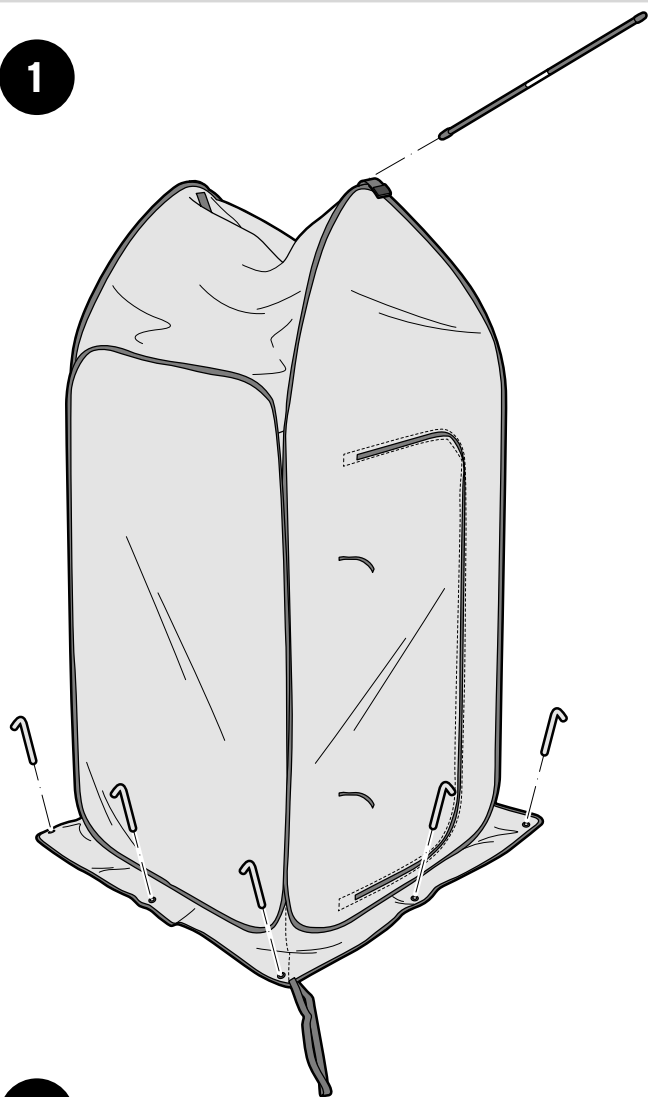
**2**

**3**



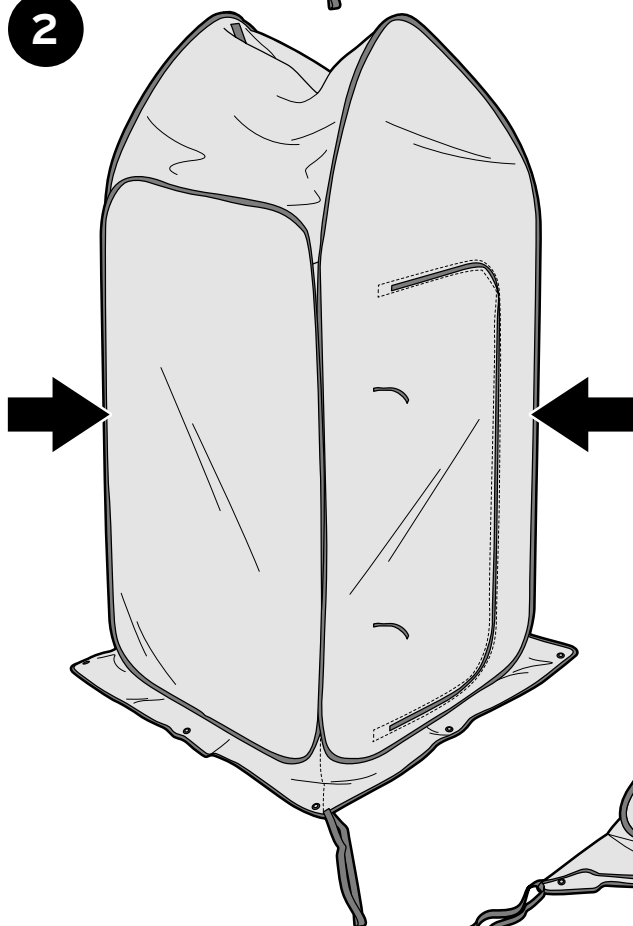
## Składanie

1



- ▷ Zamknąć drzwi namiotu.
- ▷ Usunąć szpilki.
- ▷ Otworzyć zapięcie rzepowe na tunelu w dachu namiotu. Wysunąć pręt kalenicowy i złożyć go.
- ▷ Zamknąć zapięcie rzepowe.

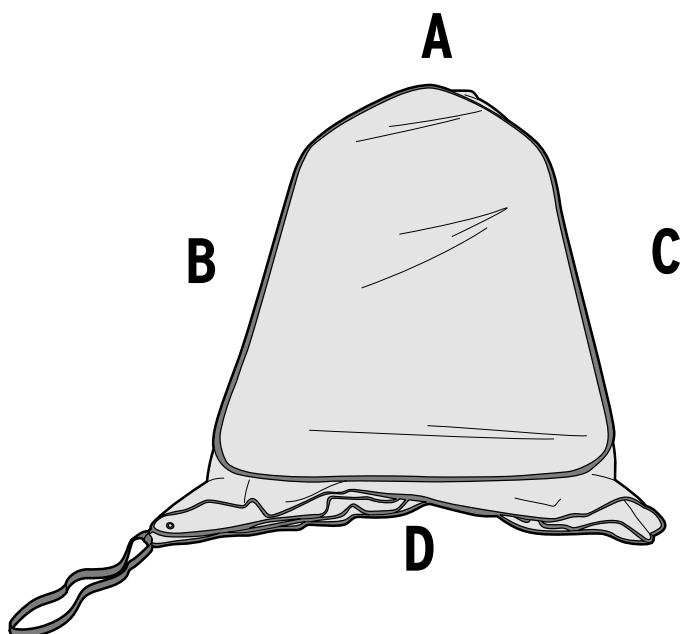
2



- ▷ Złożyć namiot, ściskając go na bocznych krawędziach, i położyć na ziemi.
- ▷ Jeszcze raz złożyć leżący na ziemi namiot.

3

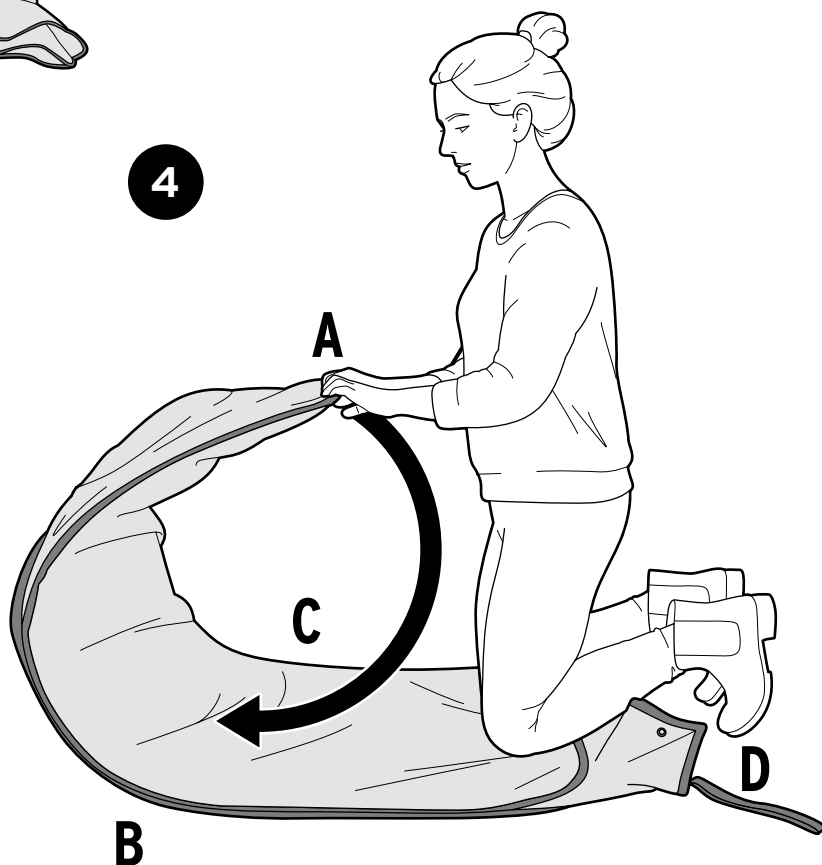




Namiot leży teraz płasko na ziemi.  
Aby teraz skompresować go do wielkości pokrowca, należy postępować w następujący sposób:

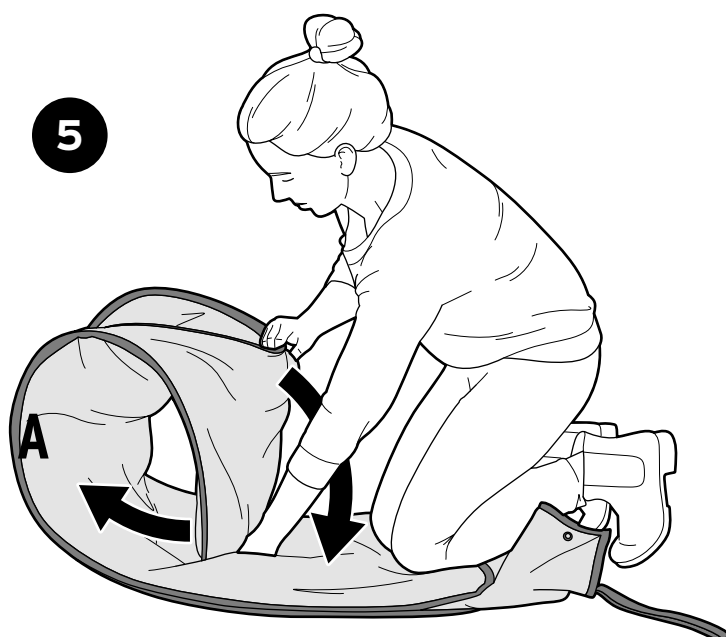
- ▷ Ukłęknąć na krawędzi podłogi **D** i przyciągnąć do siebie wierzchołek namiotu **A** zgodnie z rysunkiem.

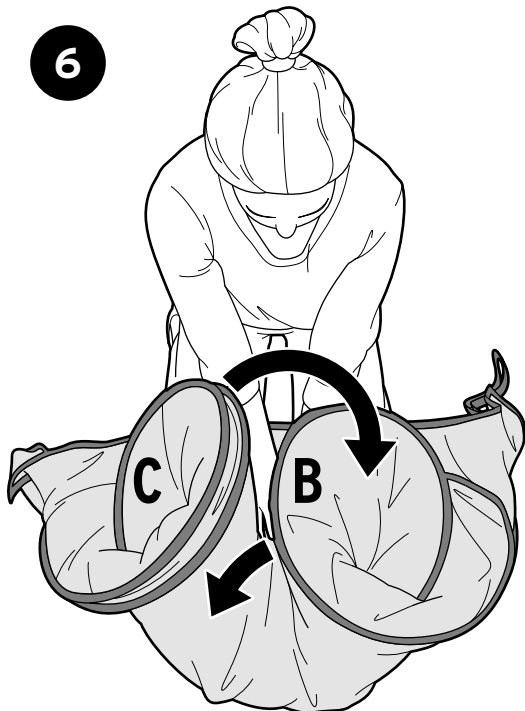
**4**



- ▷ Zawinąć wierzchołek namiotu **A** w taki sposób, aby był zwrócony znów w kierunku od użytkownika.

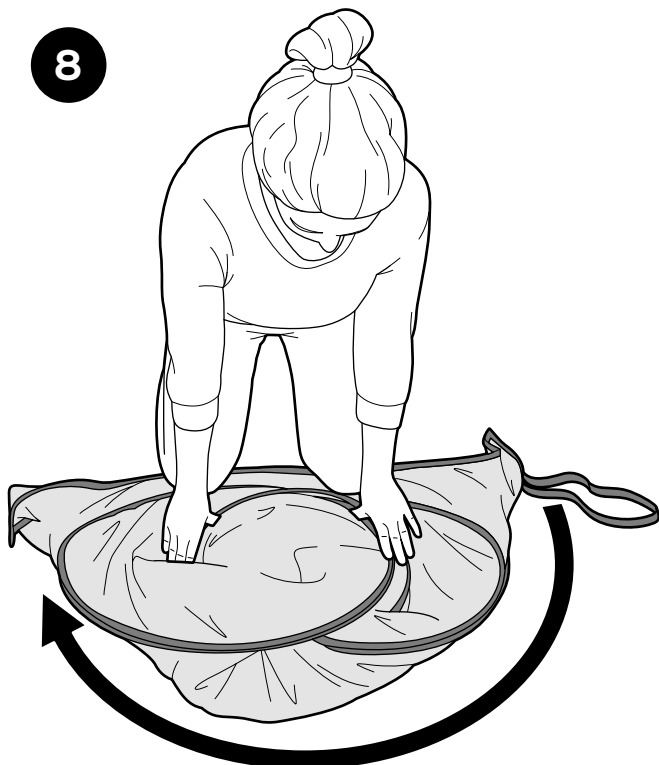
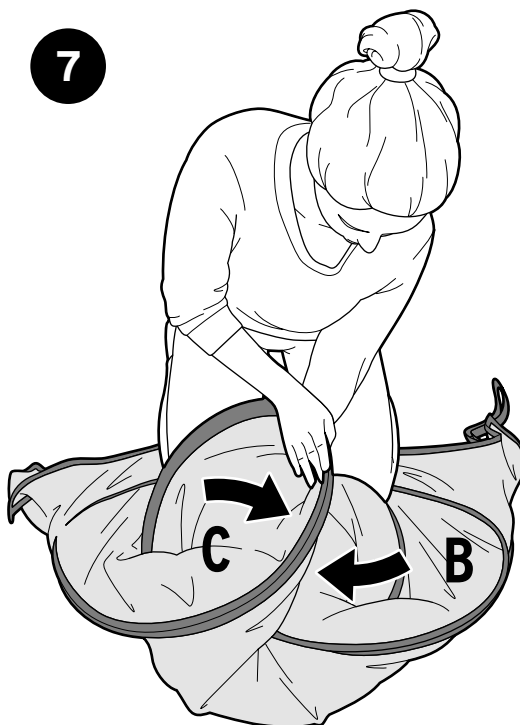
**5**





- ▷ Boki **B** i **C** samoczynnie przybierają kolisty kształt. Gdy koła formują się, napięcie ramki namiotu wyraźnie słabnie - oznacza to, że użytkownik jest na właściwej drodze!
- ▷ Docisnąć koła **B** i **C** jedno na drugie oraz w dół.
- ▷ Następnie zsunąć koła **B** i **C** jak najbardziej ze sobą.

7



- ▷ Przytrzymać wszystkie koła i spiąć namiot za pomocą gumowej taśmy. Gumowa taśma musi przy tym opasać dłuższy bok.
- ▷ Schować namiot oraz złożony pręt kalenicowy do przewidzianego na niego pokrowca.
- ▷ Szpilki przechowywać w dołączonym woreczku.



Zeskanuj kod QR i obejrzyj film z instrukcją składania namiotu do uprawy roślin.



<http://q-r.to/badp1P>

---

**Numer artykułu: 664 530**

---