

INSTRUKCJA OBSŁUGI ORAZ INFORMACJE O BEZPIECZEŃSTWIE

Podkłady pod torty i ciasta

Podkłady klasyczne, angielskie, wytłaczane – to produkty wykorzystywane w cukiernictwie. Wyprodukowane są z tektury oraz powlekane folią do kontaktu z żywnością.



1. Instrukcja obsługi podkładów pod torty i ciasta

1.1. Sposób użycia

1. Upewnij się, że podkład jest czysty i nie uszkodzony.
2. Przetrzyj dla bezpieczeństwa podkład delikatnie zwilżoną ściereczką.
3. Umieść tort lub ciasto centralnie na środku podkładu, pamiętając o doborze odpowiedniego rozmiaru podkładu.

1.2. Transport

1. Upewnij się, że tort/ciast jest stabilnie zamocowane na podkładzie.
2. Umieść tort centralnie na podkładzie, pamiętając o doborze odpowiedniego rozmiaru (podkład powinien być większy niż średnica tortu)

1.3. Przechowywanie

1. Podkłady należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od wilgoci oraz bezpośredniego działania promieni słonecznych.
2. Unikaj przechowywania w pobliżu substancji o intensywnym zapachu, aby zapobiec ich przenikaniu na powierzchnię podkładu.

2. Informacje o przestrzeganiu wymogów GPSR (General Product Safety Regulation)

2.1. Bezpieczeństwo materiałowe

- Materiały użyte do produkcji nie zawierają substancji szkodliwych ani toksycznych.

2.2. Higiena i czystość

- Przed umieszczeniem tortu lub ciasta na podkładzie należy upewnić się, że podkład jest czysty.

2.3. Ostrzeżenia i ograniczenia

- Produktu nie jest zabawką, nie powinien być używany przez dzieci bez nadzoru.
- Należy przechowywać z dala od otwartego ognia.
- Maksymalne obciążenie opakowania wynosi do 10kg.

2.4. Odpowiedzialność użytkownika

- Przestrzeganie niniejszej instrukcji zmniejsza ryzyko uszkodzenia podkładu.
- W przypadku wykrycia wady lub uszkodzenia należy zgłosić problem producentowi i nie używać uszkodzonego podkładu.

3. Dane kontaktowe

- Producent: RECPAK SP. Z O.O.
NIP: 6423249164
REGON: 527044564
- Kontakt:
ul. Sosnowa 5
44-207 Rybnik
biuro@recpak.pl
+48 781 642 477
- Deklaracja zgodności: produkt przeznaczony do kontaktu z żywnością.