

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/wklad-do-wedzarni-na-wiorki-zrebki-drewna-trojkatny-nierdzewny-302x62x54cm-p-14259.html>



Wkład do wędzarni na wiórki zrębki drewna trójkątny nierdzewny 30.2x6.2x5.4cm

Cena brutto	58,14 zł
Cena netto	47,27 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10011154
Kod producenta	10011154
Kod EAN	4250928698919
Sku	1009670

Opis produktu

Numer producenta: **Royal Catering 10011154** Praktyczny **wkład na drewniane zrębki do wędzarni** marki Royal Catering pozwala na optymalne wydzielanie dymu. Jest to zasługa **ażurowych ścianek**, które przepuszczają i rozprowadzają aromatyczny opar. Przemysłana konstrukcja umożliwi korzystanie ze zrębków z różnych gatunków drzew np. jabłoni, wiśni czy brzozy. Produkt jest przystosowany zarówno do **wędzenia na zimno, jak i na ciepło**. W zależności od rodzaju zrębków generator można **używać do 9 godzin**.

Wkład wykonano ze stali nierdzewnej. Jest ona odporna na korozję oraz charakteryzuje się wysoką trwałością. Stal jest również **bezpieczna dla zdrowia**, ponieważ nie wchodzi w reakcję z żywnością. Z pomocą **dołączonej do zestawu szczotki** generator można dokładnie wyczyścić po zakończeniu wędzenia. Ponadto **produkt jest lekki i ma niewielkie gabaryty**, co ułatwia jego przechowywanie oraz transportowanie. **Cechy produktu:**

- - **Uniwersalność** - do wędzenia na ciepło i zimno,
- - **Przemysłana konstrukcja** - ażurowe ścianki do równomiernego rozprowadzania dymu,
- - **Wydajność** - maksymalny czas pracy do 9 godzin,
- - **Wytrzymałość** - wykonanie ze stali nierdzewnej,
- - **Mobilność** - kompaktowy rozmiar i waga.

Parametry techniczne:

- - Model - **RCCST-TR12**
- - Nr katalogowy - **10011154**
- - Stan artykułu - **Nowy**
- - Materiał - **Stal nierdzewna**
- - Kolor - **Srebrny**
- - Kształt - **Trójkątny**
- - Wymiary (DxSxW) - **30,2 x 6,2 x 5,4 cm**
- - Waga - **0,25 kg**
- - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **31 x 6 x 7 cm**
- - Waga wysyłki - **0,3 kg**

W zestawie:

- - Trójkątna tuba do wędzenia
- - Szczotka
- - Instrukcja PL