

Link spre produsul: <https://www.cncworld.ro/co-pentru-friteuz-10-litri-p-328.html>

## Coș pentru friteuză - 10 litri



Preț brut	<b>310.00 Lei</b>
Preț net	<b>260.50 Lei</b>
Disponibilitate	<b>în stoc</b>
Termenul expedierii	<b>24 de ore</b>
Număr de catalog	<b>FT-05</b>
Codul producătorului	<b>RCEF-10</b>
Producător	<b>Royal Catering</b>

Descrierea produsului

## Coș pentru friteuză - 10 litri



Capacitate [l]: **10**

Material: **Inox**

Dimensiuni [mm]: **480 x 200 x 105**

Material mâner: **Plastic**

Masă [kg]: **0.7**

Dimensiuni ambalaj (LxIxÎ) [cm]: **35 x 31 x 21**

Masă ambalaj [kg]: **1.15**

Setul conține:

- Coș pentru friteuză
- Mâner

---

**PRIN CE SE DISTINGE ACEST COȘ PENTRU FRITEUZĂ?**

- 
- Coș din inox
  - Suport solid
  - Mânerul și coșul pot fi folosite separat
  - Asamblare și curățare simplă

### **Coșul pentru friteuze de la Royal Catering**

Coșurile de rezervă cu mâner pentru friteuzele de 10 litri de la Royal Catering sunt fabricate din oțel inoxidabil de înaltă calitate și pot fi folosite interschimbabil cu coșul din setul friteuzei. Ai nevoie de un alt coș din motive tehnice legate de trecerea timpului, sau poate vrei doar să înlocuiești accesoriile originale? Acum ai această posibilitate și te poți decide oricând!

### **Coșul din inox cu capacitatea de 10 litri - descriere**

Având un coș suplimentar din oțel inoxidabil, puteți crește eficiența, deoarece înlocuirea rând pe rând a coșurilor nu numai că vă va permite să scurgeți complet produsele prăjite, ci și să spălați coșul în timpul utilizării celuiilalt. Datorită acestui lucru, vă optimizați munca și, în același timp, preveniți murdărirea rapidă a alimentelor prăjite prin posibila depunere a resturilor în coș.

Coșul din oțel inoxidabil Royal Catering este compus din două elemente, ceea ce face posibilă înlocuirea doar a unui element al său.

Echipamentele noastre sunt fabricate în primul rând cu accent deosebit pe funcționalitatea lor, motiv pentru care înlocuirea mânerului sau a coșului nu este o problemă. Imaginea de mai jos arată construcția sa simplă și solidă.

