

datele actuale pentru ziua: 29-04-2026 11:14

Link spre produsul: <https://www.cncworld.ro/co-pentru-friteuz-16-litri-p-329.html>

## Coș pentru friteuză - 16 litri



Preț brut	<b>369.00 Lei</b>
-----------	-------------------

Preț net	<b>304.96 Lei</b>
----------	-------------------

Disponibilitate	<b>în stoc</b>
-----------------	----------------

Termenul expedierii	<b>24 de ore</b>
---------------------	------------------

Număr de catalog	<b>FT-06</b>
------------------	--------------

Codul producătorului	<b>RCEF-16</b>
----------------------	----------------

Producător	<b>Royal Catering</b>
------------	-----------------------

Descrierea produsului

## Coș pentru friteuză - 16 litri



Capacitate [l]: 16

Material: Oțel inoxidabil

Dimensiuni [mm]: 485 x 210 x 120

Material mâner: Plastic, Inox

Dimensiuni (LxlxÎ) [cm]: 51.5 x 23 x 12

Masă [kg]: 0.75

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

Masă ambalaj [kg]: 1.25

Setul conține

- Coș pentru friteuză
- Mâner

---

Coșurile de rezervă cu mâner pentru friteuze de 16 litri marcă Royal Catering sunt confecționate din inox de înaltă calitate pot fi folosite la schimb 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!

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 celui alt. 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

