

Dati attuali al giorno: 13-05-2026 17:11

Link al prodotto : <https://www.cnc-world.it/cestello-per-friggitrice-10-litri-p-340.html>

Cestello per friggitrice - 10 litri



Prezzo lordo	70.90 EUR
Prezzo netto	58.11 EUR
disponibilità	Disponibile
Tempo di spedizione	48 ore
Numero dell articolo	FT-05
codice del produttore	RCEF-10
Produttore	Royal Catering

Descrizione del prodotto

Cestello per friggitrice - 10 litri



Capienza [l]: **10**
Materiale: **Acciaio Inox**
Dimensioni [mm]: **480 x 200 x 105**
Dimensioni (LxLaxA) [cm]: **48 x 20 x 10.5**
Peso [kg]: **0.7**
Dimensioni del imballo (DxSxW) [cm]: **35 x 31 x 21**
Peso del imballo [kg]: **1.15**

CHE COSA DIFFERENZIA LA NOSTRA FRIGGITRICE?

Cestello in acciaio inossidabile
Supporto solido
Maniglia e cestino possono essere utilizzati separatamente

Montaggio e pulizia semplici

Cestello friggitrice Royal Catering

I cestelli di ricambio con manico per friggitrici da 10 litri di Royal Catering sono realizzati in acciaio inossidabile di alta qualità e possono essere utilizzati in modo intercambiabile con il cestello fornito con la friggitrice. Hai bisogno di un altro cestino per motivi tecnici legati al passare del tempo, o semplicemente vuoi sostituire gli accessori originali? È possibile e decidi tu!

Cestello in acciaio inox con capacità 10 litri - descrizione

Avendo un cestello aggiuntivo in acciaio inossidabile, puoi aumentare l'efficienza, perché la rotazione dei cestelli ti consentirà non solo di scolare completamente il cibo fritto, ma anche di lavare il cestello durante il suo utilizzo. Grazie a questo, ottimizzi il tuo lavoro, e allo stesso tempo eviti che i fritti si sporchino velocemente a causa di possibili depositi di avanzi nel cestello.

Il cestino in acciaio inossidabile Royal Catering offerto viene consegnato in due parti, il che consente di sostituire solo una parte degli accessori.

Le nostre attrezzature sono prodotte principalmente con particolare attenzione alla loro funzionalità, motivo per cui la sostituzione della maniglia o del cestello non è un problema. L'immagine allegata mostra la sua costruzione semplice e solida.

