



TECHNISCHES DATENBLATT

Nettogewicht (Kg)	102
Breite (mm)	560
Tiefe (mm)	569
Höhe (mm)	695

PROFESSIONELLE BESCHREIBUNG

HERSTELLER VON KÖRNEREIS ohne Lagerung, mit einer Produktion von 510 kg in 24 Stunden :

- **Innen- und Außenstruktur aus Edelstahl 18/8** , Scotch-Brite-Finish;
- kompaktes Granulateis, ideal für verschiedene Anwendungen in Restaurants, Fischgeschäften, Kantinen und Industrien;
- **Luft- oder Wasserkühlung** ,
- modulare Modelle, sie müssen mit einem Eisvorratsbehälter kombiniert werden;
- einphasige Ausführung.

Zubehör/Optionen :

- Behälter/Ablagen für Eismaschinen

Hergestellt in Italien

VERFÜGBARE MODELLE



Granulat-Eisbereiter, kombinierbar mit Eisvorratsbehälter, Leistung 510 kg/24 Stunden, Gehäuse aus Edelstahl, Luftkühlung, V 230/1, 1,7 kW, Gewicht 102 kg, Abmessungen 560 x 569 x 695 mm.

€ 3.636,87

Ohne MwSt
Versand berechnet werden

Lieferung 8 bis 15 Tage

TCF362-G510W

Granulat-Eisbereiter, kombinierbar mit Eisvorratsbehälter, Leistung 510 kg/24 Stunden, Gehäuse aus Edelstahl, Wasserkühlung, V 230/1, 1,7 kW, Gewicht 102 kg, Abmessungen 560 x 569

€ 3.829,51

Ohne MwSt
Versand berechnet werden



x 695 mm.

Lieferung 8 bis 15 Tage

TECHNISCHES DATENBLATT

KODE/FOTO	BESCHREIBUNG	PREIS/LIEFERUNG
TCF362-BIN240PE 	Behälter/Ablagen für Eismaschinen, Fassungsvermögen 240 Kg.	€ 871,67 <i>Ohne MwSt</i> Versand berechnet werden Lieferung 4 bis 9 Tage
TCF362-BIN200 	Behälter/Ablagen für Eismaschinen; Kapazität 240 kg	€ 979,99 <i>Ohne MwSt</i> Versand berechnet werden Lieferung 4 bis 9 Tage
TCF362-BIN350 	Behälter/Ablagen für Eismaschinen, Fassungsvermögen 350 Kg.	€ 1.421,14 <i>Ohne MwSt</i> Versand berechnet werden Lieferung 4 bis 9 Tage
TCF362-DRB100 	Edelstahlhalterung zum Einsetzen von Eisbehältern auf Rädern, mit 50 kg Eisablage.	€ 3.744,64 <i>Ohne MwSt</i> Versand berechnet werden Lieferung 8 bis 15 Tage
TCF362-DRB500 	Behälter/Ablagen für Eismaschinen	€ 6.692,44 <i>Ohne MwSt</i> Versand berechnet werden Lieferung 4 bis 9 Tage



Cod.TCF362-G510



Cod.TCF362-BIN240PE