

Currywurstschneider



Hand-Currywurst-Schneider

Gehäuse, Schneidebügel und Messer aus Chromnickelstahl
Scheibenstärke: 17.5 mm
Abschnitte: 11 Stück
Arbeitsbreite: 210 mm
B 300 x T 115 x H 210 mm
Gewicht: 2.3 kg
Best.-Nr. 120.579
CHF 194.- / R 1



Elektro-Currywurst-Schneider mit Doppel-Sichelmesser

Gehäuse und Sichelmesser aus Chromnickelstahl
mit automatischer Einschaltfunktion
Scheibenstärkeneinstellung: 5 - 35 mm
Anschlusswert: 1NAC 230V - 0.135 kW
B 185 x T 210 x H 325 mm
Gewicht: 6.9 kg
Best.-Nr. 120.578
CHF 325.- / R 1



Ersatz-Doppel-Sichelmesser
zum Elektro-Currywurst-Schneider
Best.-Nr. 120.582
CHF 45.- / R 1



Pumpstation für 1/6 GN - Behälter mit Aufsatzdeckel
Deckel CNS 18/10
Pumpe Polycarbonat
B 165 x T 181 x H 232 mm
Gewicht: 0.6 kg
Best.-Nr. 100.330
CHF 245.- / R 1

Pumpstation für 1/4 GN - Behälter mit Aufsatzdeckel
Deckel CNS 18/10
Pumpe Polycarbonat
B 168 x T 267 x H 232 mm
Gewicht: 0.8 kg
Best.-Nr. 100.331
CHF 245.- / R 1

Pumpstation für 1/3 GN - Behälter mit Aufsatzdeckel
Deckel CNS 18/10
Pumpe Polycarbonat
B 181 x T 334 x H 232 mm
Gewicht: 0.9 kg
Best.-Nr. 100.332
CHF 245.- / R 1

Pumpstationen für GN-Behälter mit einer Tiefe von 150 mm

Pumpstationen inklusive 3 verschiedene Portionier-Einsätze
Durchmesser: 3.9 mm / 6.5 mm / 10 mm



Pumpstation, 1 Pumpe
Gehäuse CNS 18/10
Pumpe Polycarbonat
Innengefäß Polyethylen
Inhalt: 3.3 l
B 139 x T 224 x H 456 mm
Gewicht: 2.3 kg
Best.-Nr. 100.321
CHF 540.- / R 1

Pumpstation, 2 Pumpen
Gehäuse CNS 18/10
Pumpe Polycarbonat
Innengefäß Polyethylen
Inhalt: 2 x 3.3 l
B 276 x T 224 x H 456 mm
Gewicht: 4.1 kg
Best.-Nr. 100.322
CHF 840.- / R 1

Pumpstation, 3 Pumpen
Gehäuse CNS 18/10
Pumpe Polycarbonat
Innengefäß Polyethylen
Inhalt: 3 x 3.3 l
B 394 x T 224 x H 456 mm
Gewicht: 5.3 kg
Best.-Nr. 100.323
CHF 1'125.- / R 1

Pumpstation, 4 Pumpen
Gehäuse CNS 18/10
Pumpe Polycarbonat
Innengefäß Polyethylen
Inhalt: 4 x 3.3 l
B 511 x T 224 x H 456 mm
Gewicht: 7.9 kg
Best.-Nr. 100.324
CHF 1'455.- / R 1

Pumpstationen sind geeignet für Ketchup, Mayonnaise, Senf, etc.