

Mengmulden



- Kugelmengmulde**
 - Aluminium, Werkstoff AlMgSi0,5
 - nahtlos tief gezogen
 - Oberfläche Rundschliff
 - Inhalt 70 Ltr.

Aluminium - Kugelmulde

Artikelnummer	Durchm. außen	Muldentiefe	Gesamthöhe	Ausführung
3428200	650mm	350mm	800mm	fahrbar
Abmessung mit Griff = Durchmesser + 80 mm				



- Kugelmengmulde**
 - Edelstahl, Werkstoff 1.4301
 - nahtlos tief gezogen
 - Inhalt 70 Ltr.

Edelstahl - Kugelmulde

Artikelnummer	Durchm. außen	Muldentiefe	Gesamthöhe	Ausführung
3420200	700 mm	350 mm	800 mm	fahrbar
Abmessung mit Griff = Durchmesser +65 mm				



- Mengmulden**
- Edelstahl, Werkstoff 1.4301
 - geschlossener, stabiler Wulstrand
 - mit geraden Kopfenden
 - Ausführung stationär mit 2 Bockrollen

Edelstahl - Mengmulden, stationär

Artikelnummer	Abmessung	Inhalt
3470100	1240x650x825 mm	150
3470200	1610x650x825 mm	200
3470300	1760x755x825 mm	300

Abmessung der Wanne ohne Griff = Länge ./ 130 mm



- Mengmulden**
- Edelstahl, Werkstoff 1.4301
 - geschlossener, stabiler Wulstrand
 - mit geraden Kopfenden
 - Ausführung fahrbar mit 2 Bock- und 2 Lenkrollen (1x mit Stop)

Edelstahl - Mengmulden, fahrbar

Artikelnummer	Abmessung	Inhalt
3470101	1240x650x825 mm	150
3470201	1610x650x825 mm	200
3470301	1760x755x825 mm	300

Abmessung der Wanne ohne Griff = Länge ./ 130 mm

Betriebseinrichtung / Fleischereibedarf



Mengmulden

- Edelstahl, Werkstoff 1.4301
- geschlossener, stabiler Wulstrand
- mit runden Kopfenden
- Ausführung stationär mit 2 Bockrollen

Edelstahl - Mengmulden, stationär

Artikelnummer	Abmessung	Inhalt
3480100	1295x700x850 mm	150
3480200	1595x700x950 mm	200
3480300	2195x700x850 mm	300

Abmessung der Wanne ohne Griff = Länge ./ 95 mm



Mengmulden

- Edelstahl, Werkstoff 1.4301
- geschlossener, stabiler Wulstrand
- mit runden Kopfenden
- Ausführung fahrbar mit 2 Bock- und 2 Lenkrollen (1x mit Stop)

Edelstahl - Mengmulden, fahrbar

Artikelnummer	Abmessung	Inhalt
3480101	1295x700x850 mm	150
3480201	1595x700x950 mm	200
3480301	2195x700x850 mm	300

Abmessung der Wanne ohne Griff = Länge ./ 95 mm