



## Rechteck-Behälter aus Polyethylen, 60 bis 220 Liter

- vielfältige Einsatzmöglichkeiten
- aus lebensmittelechtem Polyethylen (HDPE)
- beständig gegen viele Säuren und Laugen
- konische Ausführung, innen und außen glatt

Rechteck-Behälter, 60 bis 220 Liter Volumen.

	①	②	③	④	⑤
<b>Volumen [l]</b>	<b>60</b>	<b>65</b>	<b>80</b>	<b>160</b>	<b>220</b>
Maße außen L x B x H [mm]	480 x 480 x 370	650 x 450 x 330	750 x 490 x 310	885 x 640 x 365	885 x 640 x 505
Bestellnummer	180-740-JY	180-741-JY	180-742-JY	180-738-JY	180-739-JY

## Kunststoffdosen aus HDPE, mit UN-Zulassung, 300 - 2500 ml

- mit Schraubdeckelverschluss
- für Spezialchemikalien und Lebensmittelzutaten
- Schutz vor Feuchtigkeit und Verschmutzung des Inhalts



<b>Volumen [ml]</b>	<b>300</b>	<b>500</b>	<b>1000</b>	<b>1300</b>	<b>1500</b>	<b>2500</b>
Maße Ø x H [mm]	109 x 55	109 x 82	109 x 157	109 x 196	131 x 157	131 x 262
UN-Zulassung	1H2/X0.4/Y0.6/Z0.9/S/...	1H2/X0.7/Y1.0/Z1.5/S/...	1H2/X1.3/Y2.0/Z3.0/S/...	1H2/X1.8/Y2.0/Z3.0/S/...	1H2/X2.0/S/...	1H2/X3.3/S/...
Zulassung / Zertifikat 2	lebensmittelgeeignet	lebensmittelgeeignet	lebensmittelgeeignet	lebensmittelgeeignet	lebensmittelgeeignet	lebensmittelgeeignet
Verpackungseinheit (Stück/VE)	10	10	5	5	5	5
Bestellnummer	279-043-JY	279-044-JY	279-045-JY	279-046-JY	279-047-JY	279-048-JY

## Edelstahl Handschaufel FoodScoop

Diese hochwertigen Handschaufeln sind für unterschiedlichste Einsatzzwecke, speziell auch im Lebensmittelbereich, bestens geeignet. Die nahtlose Verbindung von Schaufel und Hohlgriff, somit der Verzicht auf Hinterschneidungen und Kanten ermöglichen ein einfaches Reinigen.

- aus Edelstahl V2A (1.4301)
- sehr gute chemische Beständigkeit gegen viele Säuren, Laugen und sonstige Chemikalien
- besonders glatte, hochglanzpolierte Oberfläche



<b>Volumen [ml]</b>	<b>100</b>	<b>200</b>	<b>250</b>	<b>350</b>	<b>500</b>
Maße außen L x B [mm]	120 x 60	140 x 75	155 x 85	180 x 100	220 x 130
Bestellnummer	281-769-JY	281-770-JY	281-771-JY	281-772-JY	281-773-JY

## Detektierbare Schaufeln, steril

Die Schaufeln werden im Reinraum Klasse 7 (10.000) produziert, einzeln verpackt und mit Gammastrahlen sterilisiert. Durch die blaue Farbe sind sie per Farbscanner auffindbar. Durch einen speziellen Zusatzstoff werden sie für Metalldetektoren oder Röntgenstrahlen sichtbar gemacht.

- hergestellt aus Polystyrol, blau, detektierbar
- verwendbar im Rahmen des HACCP/IFS/BRC Fremdkörpermanagements
- sterilisiert und einzeln verpackt
- ideal für die Nutzung in der Pharma-, Lebens- und Futtermittelindustrie mit Pulvern, Granulaten und Pasten



<b>Volumen [ml]</b>	<b>25</b>	<b>50</b>	<b>100</b>	<b>250</b>	<b>500</b>	<b>1000</b>
Maße außen L x B [mm]	160 x 35	160 x 35	205 x 43	232 x 51	280 x 51	332 x 60
Verpackungseinheit (Stück/VE)	10	10	10	10	10	10
Bestellnummer	281-756-JY	281-757-JY	281-758-JY	281-760-JY	281-761-JY	281-762-JY