



Art-Nr. Part No.	Länge Length cm	∅ Nozzle mm	Durchlauf Portion size	Portionsgröße Portion size	Höhe Behälter Container Height cm
1310/030	28	14		30 ml	13,5 - 31

Vertikales Pumprohr kann durch mitgeliefertes Rohr verlängert werden.

Supplied with additional matching 20 cm tube.



Pumpaufsatz

aus Polypropylen, lebensmittelgeeignet, spülmaschinengeeignet, Dosierer bewegt sich mit Pumpenhub, hohe Kraftübertragung bei zähen Flüssigkeiten, schwere robuste Qualität

Sauce Dispenser Pump

polypropylene, with polyethylene dip tube and metal spring, food safe, accurate portion control, ideal for thick sauces, food and dishwasher safe, heavy gauge



Art-Nr. Part No.	Länge Length cm	∅ Nozzle mm	Durchlauf Portion size	Portionsgröße Portion size	Höhe Behälter Container Height cm
1311/030	17	7		30 ml	4 - 21,5

Vertikales Pumprohr kann durch mitgeliefertes Rohr verlängert werden.

Supplied with additional matching 23 cm tube



Pumpaufsatz, starr

aus Polypropylen, Dosierer bleibt starr in Position beim Pumpenhub, für Portionsgröße 30 ml, lebensmittelgeeignet, spülmaschinengeeignet, schwere robuste Qualität

Sauce Dispenser Pump

polypropylene, with polyethylene dip tube and metal spring, fixed nozzle, food safe, accurate 30 ml portion control, ideal for thin sauces, food and dishwasher safe, heavy gauge



Art-Nr. Part No.	Länge Length cm	∅ Nozzle mm	Durchlauf Portion size	Portionsgröße Portion size	Höhe Behälter Container Height cm
1312/005	33,5	2		5 ml	6,5 - 26,5
1312/030	25	4		30 ml	13,5 - 31



Pumpaufsatz

aus Polypropylen, lebensmittelgeeignet, spülmaschinengeeignet

Sauce Dispenser Pump

polypropylene, food safe, ideal for thin sauces, dishwasher safe



Art-Nr. Part No.	Höhe Height cm	∅ dia. cm	
8091/150	34	12,5	1,5 l



Drucksprüngerät, lebensmittelgeeignet

aus weißem lebensmittelgeeigneten Polyethylen, für dünnflüssige Lösungen (kein Öl), mit Handpumpe zum Aufbauen von maximal 0,2 MPa (2 bar) Arbeitsdruck, mit verstellbarer Düse, Sicherheitsventil und Standfuß

Compression Spray

white polyethylene, for thin fluids (except oil), pressure can be built up to 0.2 MPa (2 bar), adjustable nozzle, safety valve

