

Eimer oval

EO1000-00

Auch für
Lebensmittel
geeignet




WOLF PLASTICS:
Wir verlieren unsere
Welt nie aus den Augen.



Roboter – Mitarbeiter der Zukunft?

Der erste Industrieroboter wurde bereits 1951 von Raymond Goertz für die Reaktortechnik entwickelt. 1954 meldete George Devol in den USA ein Patent für einen programmierbaren Manipulator an. 1961 wurde der Roboter „Unimate“ erstmals bei General Motors in der Fertigung eingesetzt. Die Anwendungsgebiete der heutigen Industrieroboter sind vielfältig. So werden die maschinellen Mitarbeiter zum Kleben, Falzen, Bestücken, Montieren, Palettieren, Stapeln, Messen und Verpacken eingesetzt. WOLF PLASTICS setzt Roboter dort ein, wo Mitarbeiter aus Fleisch und Blut sinnvoller zum Denken und Entwerfen von Strategien gebraucht werden.

	EO1000-00
Nennfüllvolumen	10.000 ml
D x d x H	356 x 274 x 215mm
Stapelhöhe	1 + 3
Bügel	MBGR
Deckel	RD UD
Rütteldicht	Ja —
Verpackungseinheit	450 Stk.
Option	 Auch als Recycling erhältlich

Bügel

Metallbügel
mit Griffrolle



Deckel

Rütteldeckel

Universaldeckel



++ | Kleine Eimer werden mit Zwischenlagen in Trays geliefert.
Größe | Toleranzabweichung +/- 1 mm möglich.
Bügel | KB: Kunststoffbügel. MB: Metallbügel.
MBGR: Metallbügel mit Griffrolle. MG: Muschelgriff.
Deckel | RD: Rütteldeckel. SD: Siegeldeckel. UD: Universaldeckel.
WD: Wasserdichtdeckel. Aufmaß Deckel ca. + 1 mm.

WOLF PLASTICS VERPACKUNGEN GMBH
T.: +43 3844 8080 0
office.at@wolfplastics.eu

WOLF PLASTICS Kft.
T.: +36 99 544 610
office.hu@wolfplastics.eu

WOLF PLASTICS AMBALAJE S.R.L.
T.: +40 21 2550323
office.ro@wolfplastics.eu