

Katalog - Packaging.

Jego Tech B.V.

2011

Vorbehalt: Alleangaben sind nach bestem wissen zusammengetragen worden.
Für mögliche Fehler können wir leider keine Haftung übernehmen. Maßanweisen
sind teilweise circa Angaben.

Jego Tech B.V.
Havikweg 15, 6374AZ,
Landgraaf, Niederlande
www.jegotech.nl
sales@jegotech.nl

Inhaltsangabe

ÜBER JEGO TECH BV - PACKAGING..... 3

KATALOG..... 4

 FO-Model 5

 Vol.: 100ml..... 5

 PK-Model..... 6

 Vol.: 250ml..... 6

 MR-Model 7

 Vol.: 1000ml..... 7

 BB-Model 8

 Vol.: 500, 1000ml..... 8

 GN-Model (Weithals) 9

 Vol.: 500ml, 1000ml 9

 CO-Model 10

 Vol.: 50, 80, 125, 150, 200, 250, 500, 1000ml 10

 BN-Model 11

 Vol.: 50, 100, 125, 150, 200, 250, 500, 1000ml..... 11

 MS-Model..... 12

 Vol.: 15, 30, 50, 100, 200, 200, 250, 500, 1000ml..... 12

 Jerrycan-Model (Kanister)..... 13

 Vol.: 500, 1000, 4000ml..... 13

 Sports Bottle-Model (Trinkflasche)..... 14

 Vol.: 500, 750ml..... 14

 Dosing ball- model (Dosierkugel)..... 15

 Vol.: 150ml..... 15

 TRIGGER 1-Model (Sprühflasche) 16

 Vol.: 375, 500, 750ml..... 16

 TRIGGER 2-Model (Sprühflasche) 17

 Vol.: 250, 500 ml..... 17

 TRIGGER 3 –Model (Sprühflasche)..... 18

 Vol.: 500, 750, 1000ml..... 18

 TRIGGER 4–Model (Sprühflasche)..... 19

 Vol.: 600, 750, 1000ml..... 19

 SOAP-Model (Seifenspender) 20

 Vol.: 250ml..... 20

INDEX..... 21

ÜBER JEGO TECH BV - PACKAGING

Einleitung

Jego Tech B.V. ist spezialisiert auf Kunststoff Hohlkörperblasformen. Wir sind Hersteller von Verpackungen wie Plastikflaschen oder Kunststoffkanister für Sprühflaschen, Dosierflaschen, Seifenspender-Flaschen usw.. Die Firma ist gegründet in die Niederlande in 1996.



Standort

Die Produktionsanlage befinden sich in Landgraaf, in die Niederlande, nur 15km entfernt von Aachen und etwa 75km entfernt von Dusseldorf und Köln (plan links).



Standard Verpackungen

Im Katalog finden Sie Standard Kunststoffverpackungen die Wir herstellen und liefern in die Gewünschte Farbe und mit benötigte Schließung (Sprühpistolen, Kappen usw.).



Kundenspezifischen Verpackungen

Neben standard Verpackungen liefern Wir auch kundengerechte Lösungen zur Erfüllung der . Kundenanforderungen wie der Lieferung in einer bestimmten Farbe bis zur Entwicklung neuer Werkzeuge. Unsere 3D Design Software in kombination mit rapid prototyping bietet den Kunden die Möglichkeit schneller Prototypen zu realisieren.



Neue Werkzeuge

Falls Sie eine andere Verpackung benötigen und neue Werkzeuge dazu brauchen dann Sorgen Wir dafür das ein blasform Werkzeug hergestellt wird mit das beste Preis-Qualität Verhältnis. Speziell angefertigte Werkzeuge können mit einer jährlichen Menge von 150.000 Einheiten entwickelt werden.



Extrusionsblasverfahren



Im Extrusionsblasverfahren wird Rohmaterial in Form von Granulat in den Behälter des Extruders gegeben. Oft werden Zusätze wie z.B. Farbstoffe verwendet und mit dem Granulat vermischt. Das Material fließt in die Rückseite des Behälters und kommt mit der Schnecke in Kontakt. Die rotierende Schnecke drückt die Kunststoffpartikel vorwärts in den Behälter, der auf die für den Kunststoff erforderliche Schmelztemperatur erhitzt wird. Im Schlauchkopf wird ständig ein heißes Plastikrohr geformt, das vom Werkzeug erfasst wird. Der Schlauch wird geschnitten, und das Werkzeug bewegt sich zu dem Blaskopf, wo die Luft eingeblasen wird. Der Luftdruck bläst das heiße Material gegen das gekühlte Werkzeug und formt die Flasche. An der letzten Station wird das überschüssige Material am Hals und Boden entfernt und die Flasche wird auf Dichtigkeit geprüft.

Contact information

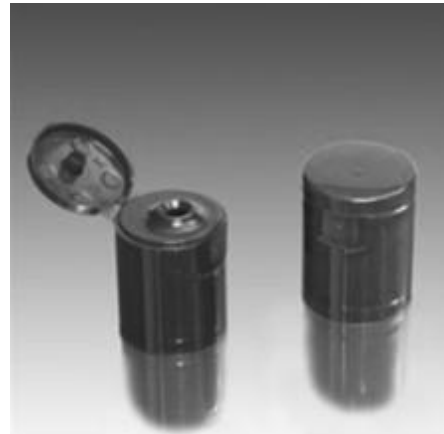
Adres: Havikweg 15, 6374AZ, Landgraaf (NL)
Tel.: 0031-(0)437114581 (Vertrieb)
Tel.: 0031-(0)455331376 (Zentrale)
Fax: 0031- (0)455331190
Email: sales@jegotech.nl
www: www.jegotech.nl









FO-Model



 Art. code.	 Inhalt (ml)	 Randvoll (ml)	 Gewicht (gr)	 Höhe (mm)	 Breite (mm)	 Material	 Gewinde (mm)
F100FO	100	115	11,3	115	39,5	HDPE	22-410









PK-Model



 Art. code.	 Inhalt (ml)	 Randvoll (ml)	 Gewicht (gr)	 Höhe (mm)	 Breite (mm)	 Material	 Gewinde (mm)
F250PK	250	270	22	178	37x70	HDPE	25-415

MR-Model



 Art. code.	 Inhalt (ml)	 Randvoll (ml)	 Gewicht (gr)	 Höhe (mm)	 Breite (mm)	 Material	 Gewinde (mm)
F1000MR	1000	1040	63	228	87	HDPE	DIN28









BB-Model



Art. code.	Inhalt (ml)	Randvoll (ml)	Gewicht (gr)	Höhe (mm)	Breite (mm)	Material	Gewinde (mm)
F197	500	590	45	185	88	HDPE	28-400/410
F140	1000	1080	63	230	104	HDPE	28-400/410
F1000BB	1000	1030	60	200	110	HDPE	28-400









GN-Model (Weithals)



 Art. code.	 Inhalt (ml)	 Randvoll (ml)	 Gewicht (gr)	 Höhe (mm)	 Breite (mm)	 Material	 Gewinde (mm)
F0500GN	500	560	40	110	97,5	HDPE	DIN51
F1000GN	1000	1100	60	185	97,5	HDPE	DIN51





CO-Model



 Art. code.	 Inhalt (ml)	 Randvoll (ml)	 Gewicht (gr)	 Höhe (mm)	 Breite (mm)	 Material	 Gewinde (mm)
F301	50	55	8	99	32	HDPE	20/410
F309	80	89	10	116	38	HDPE	20/410
F300	125	132	14	141	41	HDPE	20/410
F303	150	165	17	170	46	HDPE	20/410
F304	200	225	21	182	49	HDPE	24/410
F305	250	265	25	192	71	HDPE	24/410
F307	500	535	40	186	65	HDPE	28/410
F308	1000	1050	55	270	81	HDPE	28/410










BN-Model



							
Art. code.	Inhalt (ml)	Randvoll (ml)	Gewicht (gr)	Höhe (mm)	Breite (mm)	Material	Gewinde (mm)
F189	50	66	7	108	33	HDPE	20/410
F190	100	121	12	128	39	HDPE	20/410
F198	125	136	13	134	40	HDPE	20/410
F191	150	165	16	142	43	HDPE	24/410
F192	200	220	20	153	48	HDPE	24/410
F193	250	270	22	168	50	HDPE	24/410
F195	500	555	35	204	65	HDPE	24/410
F216	1000	1140	65	227	88	HDPE	28/410


MS-Model



								
Art. code.	Inhalt (ml)	Randvoll (ml)	Gewicht (gr)	Höhe (mm)	Breite (mm)	Material	Gewinde (mm)	
F147	15	19	4	59	24	HDPE	20/410	
F148	30	36	5	76	28	HDPE	20/410	
F128	50	54	7	84	33	HDPE	20/410	
F127	100	107	13	121	38	HDPE	20/410	
F135	100	125	11	109	44	HDPE	24/410	
F157	200	220	19	138	50	HDPE	24/410	
F107	250	267	22	166	50	HDPE	24/410	
F110	500	540	35	203	64	HDPE	28/410	
F131	1000	1045	50	250	78	HDPE	28/410	









Jerrycan-Model (Kanister)



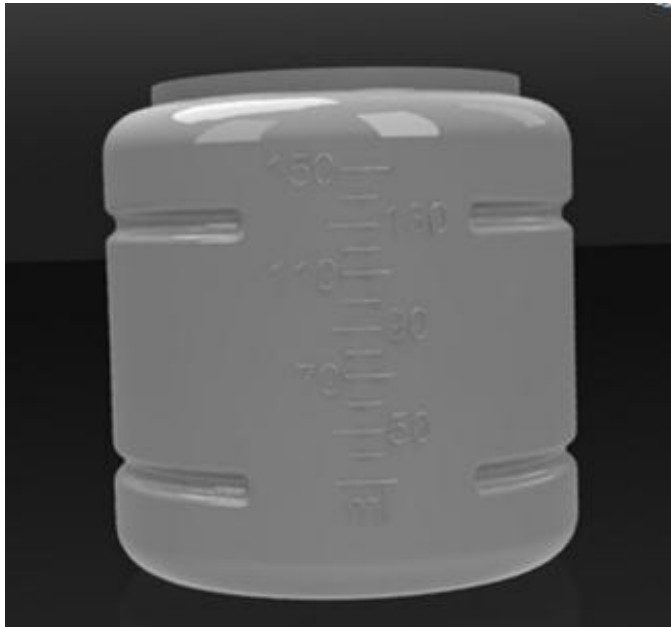
							
Art. code.	Inhalt (ml)	Randvoll (ml)	Gewicht (gr)	Höhe (mm)	Breite (mm)	Material	Gewinde (mm)
F0500JC	500	550	60	110	127x46	HDPE	DIN32
F1000JC	1000	1075	90	297	130x56	HDPE	DIN32
F4000JC	4000	4300	175	295	195x105	HDPE	DIN38

Sports Bottle-Model (Trinkflasche)



 Art. code.	 Inhalt (ml)	 Randvoll (ml)	 Gewicht (gr)	 Höhe (mm)	 Breite (mm)	 Material	 Gewinde (mm)
F500BN	500	640	60	175	75	LDPE	54 (snap)
F750BN	750	850	75	225	75	LDPE	54 (snap)









Dosing ball- model (Dosierkugel)



							
Art. code.	Inhalt (ml)	Randvoll (ml)	Gewicht (gr)	Höhe (mm)	Breite (mm)	Material	Gewinde (mm)
F150 LD	150	180	17	65	63,5	HDPE	47,8

TRIGGER 1-Model (Sprühflasche)



 Art. code.	 Inhalt (ml)	 Randvoll (ml)	 Gewicht (gr)	 Höhe (mm)	 Breite (mm)	 Material	 Gewinde (mm)
F103	375	405	32	211	91x39	HDPE	28/410
F102	500	530	35	234	96x46	HDPE	28/410
F112	750	780	45	251	95x57	HDPE	28/410









TRIGGER 2-Model (Sprühflasche)



Art. code.	Inhalt (ml)	Randvoll (ml)	Gewicht (gr)	Höhe (mm)	Breite (mm)	Material	Gewinde (mm)
F117	250	285	28	166	84x42	HDPE	28/400-410
F202	500	530	40	205	106x53	HDPE	28/410









TRIGGER 3 – Model (Sprühflasche)



 Art. code.	 Inhalt (ml)	 Randvoll (ml)	 Gewicht (gr)	 Höhe (mm)	 Breite (mm)	 Material	 Gewinde (mm)
F333	500	540	35	231	95x45	HDPE	28/410
F334	750	780	45	231	106x63	HDPE	28/410
F336	1000	1030	53	231	105x73	HDPE	28/410









TRIGGER 4-Model (Sprühflasche)



 Art. code.	 Inhalt (ml)	 Randvoll (ml)	 Gewicht (gr)	 Höhe (mm)	 Breite (mm)	 Material	 Gewinde (mm)
F155	600	635	48	189	89x81	HDPE	28/400
F139	750	833	62	179	118x75	HDPE	28/400
F133	1000	1018	50	257	86	HDPE	28/400

SOAP-Model (Seifenspender)



 Art. code.	 Inhalt (ml)	 Randvoll (ml)	 Gewicht (gr)	 Höhe (mm)	 Breite (mm)	 Material	 Gewinde (mm)
F118	250	280	22	113	66	HDPE	24-410

INDEX
Inhalt (ml):

100	5, 11, 12	F110	12
1000	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 18, 19	F112	16
125	10, 11	F117	17
15	12	F118	20
150	10, 11, 15	F127	12
200	10, 11, 12	F128	12
250	6, 10, 11, 12, 17, 20	F131	12
30	12	F133	19
375	16	F135	12
4000	13	F139	19
50	10, 11, 12	F140	8
500	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18,	F147	12
600	19	F148	12
750	14, 16, 18, 19	F150 LD	15
80	10	F155	19
Model & Art. Nr.:		F157	12
BB-Model	8	F189	11
BN-Model	11	F190	11
CO-Model	10	F191	11
Dosing ball- model (Dosierkugel)	15	F192	11
F0500GN	9	F193	11
F0500JC	13	F195	11
F1000BB	8	F197	8
F1000GN	9	F198	11
F1000JC	13	F202	17
F1000MR	7	F216	11
F100FO	5	F250PK	6
F102	16	F300	10
F103	16	F301	10
F107	12	F303	10
		F304	10
		F305	10
		F307	10
		F308	10
		F309	10
		F333	18
		F334	18
		F336	18
		F4000JC	13
		F500BN	14
		F750BN	14
		FO-Model	5



GN-Model (Weithals)	9	SOAP-Model (Seifenspender)	20
		Sports Bottle-Model (Trinkflasche)	14
Jerrycan-Model (Kanister)	13		
		TRIGGER 1-Model (Sprühflasche)	16
MR-Model	7	TRIGGER 2-Model (Sprühflasche)	17
MS-Model	12	TRIGGER 3 –Model (Sprühflasche)	18
		TRIGGER 4–Model (Sprühflasche)	19
PK-Model	6		