



A	B	C
mm	mm	mm
3.000	5.000	4.300
minimale Raumgröße		
min. room dimensions		
5.500	7.000	4.400
empfohlene Raumgröße		
recommended room dimensions		
6.000	7.500	4.500

		Volumen max. volume max.	Nestabstand section	Ø max. Ø max.	Leistung capacity ca. Stück/h approx. pieces/h
		ml	mm	mm	
8-fach/cavities	multi	50	38	35	8.000
	single	40	38	32	
10-fach/cavities	multi	30	30	28	10.000
	single	20	30	24	
12-fach/cavities	multi	20	25	23	12.000
	single	15	25	20	
14-fach/cavities	multi	15	22	20	14.000
	single	10	22	17	
15-fach/cavities	multi	15	20	18	15.000
	single	8	20	15	
16-fach/cavities	multi	10	19	17	16.000
18-fach/cavities	multi	8	17	15	18.000
20-fach/cavities	multi	6	15	13	20.000
22-fach/cavities	multi	4	13,6	11,5	22.000
24-fach/cavities	multi	2	12,6	10	24.000
25-fach/cavities	multi	2	12,6	10	25.000
30-fach/cavities	multi	1	10,5	8,5	30.000

Die Leistungsangaben sind abhängig von:

- ⇒ Gewicht der Flasche
- ⇒ Form der Flasche
- ⇒ Beschaffenheit des Füllguts
- ⇒ Typ des Kunststoffes

multi = Multiblock
single = Einzelampulle/
individual ampoule

Capacity indications subject to:

- ⇒ weight of bottle
- ⇒ shape of bottle
- ⇒ nature of filling liquid
- ⇒ type of plastic