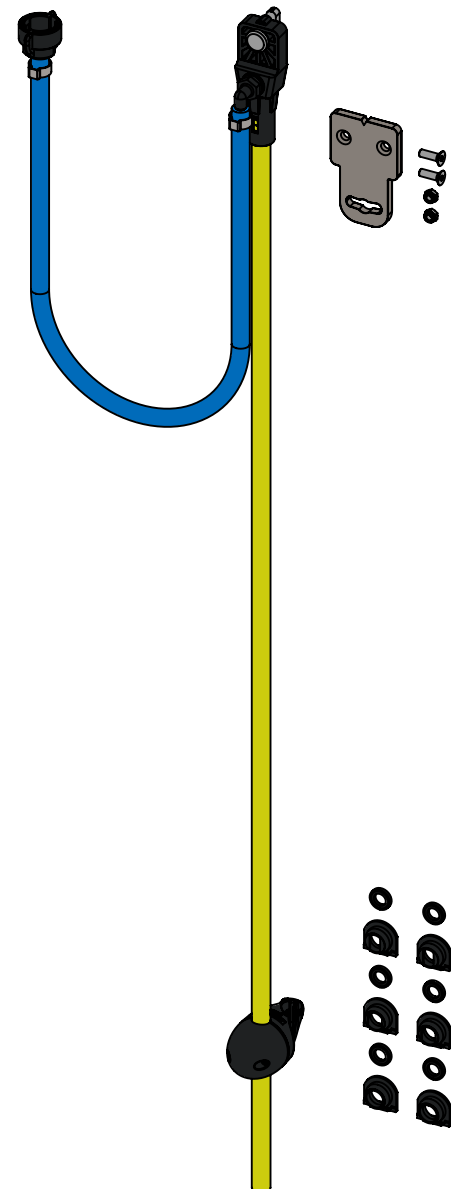


Dropleg Beluga Standard L=900mm m. Tropfstopventil Dropleg Beluga standard L=900mm with check valve

Beschreibung: <ul style="list-style-type: none"> • Unterblattspritzeinrichtung für Reihen- und Ackerkulturen • Einfache Montage an dem Gestänge mit beiliegender Grundplatte, flexibel robust, pflanzenschonendes Design • Seitliche Anlagerrung der Pflanzenschutzmittel im Bestand • Unterblütenspritzung im Raps, bienenfreundliche Applikation 	
Description: <ul style="list-style-type: none"> • Underleaf spraying equipment for row and broadcast application • Easy to mount on the spray boom with connector, flexible robust and plant friendly design • Crop penetration from the side • Spraying in canola below the flower zone, bee friendly disposing 	
Artikelnummer: Part number:	16820
Material: Material:	PP,POM, Weich-PVC, NBR und Edelstahl PP,POM, soft PVC, NBR and stainless steel
Gewicht: Weight:	430 g 0,95 lb
Druck: Pressure:	1,0 - 6,0 bar 14 - 84 PSI
Empfohlene Düsen: (Größe 01 - 03) Recommended nozzles: (size 01 - 03)	AirMix 110° AirMix OC + HC 025 SprayMax 80° + 110° Albuz CVI + CVI TWIN Albuz APE + APG 20°, 40°, 60°, 80°, 90° 110° Hohlkegeldüse DC / Hollow cone DC
Empfohlene Fahrgeschwindigkeit Recommended driving speed	4 - 6 km/h 2,5 - 3,7 mph
Abdriftminderung 90%: Drift reducing 90%:	1,0 - 4,0 bar JKI (G 2135) 14 - 56 PSI JKI (G2135)
Maße (L x B x H): Dimensions (L x W x H):	900 x 40 x 85 mm
Lieferumfang: Scope of delivery:	1x Dropleg Beluga auf Kunststoffrohr und Anschlussteilen 1x Befestigungssatz, ArtNr: 16716 1x Schieber 8 mm mit Dichtung, ArtNr: 16815 1x Schieber 11 mm mit Dichtung, ArtNr: 16816 1x Rundloch mit Dichtung, ArtNr: 16817 <i>1x Dropleg Beluga on plastic tube and Connecting parts</i> <i>1x mounting kit, Item number: 16716</i> <i>1x slider 8 mm with seal, Item number: 16815</i> <i>1x slider 11 mm with seal, Item number: 16816</i> <i>1x round hole with seal, Item number: 16817</i>

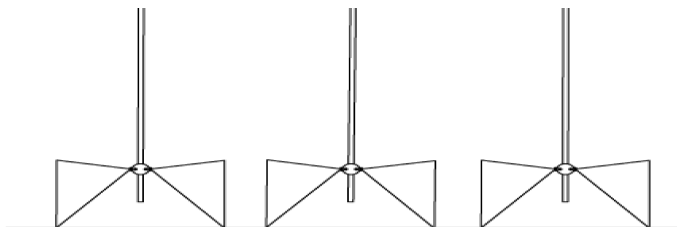


Dropleg Beluga Standard L=900mm m. Tropfstopventil Dropleg Beluga standard L=900mm with check valve

Ausbringtable / application chart											
Standard Dropleg Beluga mit 1 Düsenhalter und 2 identischen Düsen Standard Dropleg Beluga with 1 nozzle holder and 2 identical nozzles											
Droplegabstand - Dropleg spacing: 50 cm											
Düse Nozzle	Druck Pressure bar	Tropfengröße Droplet size BCPC/ASAE S572.1	Durchfluss Flow rate l/min	Ausbringmenge in l/ha bei km/h applications rate l/ha at km/h							
				3	4	5	6	7	8	9	10
2 x Düse 01 2 x nozzle 01	1,5	-	0,53	212	159	127	106	91	80	71	64
	2,0	-	0,61	244	183	146	122	105	92	81	73
	2,5	-	0,69	276	207	166	138	118	103	92	83
	3,0	-	0,76	304	228	182	152	130	114	101	91
	4,0	-	0,88	352	264	211	176	151	132	117	106
2 x Düse 015 2 x nozzle 015	1,5	-	0,74	296	222	178	148	127	111	99	89
	2,0	-	0,87	348	261	209	174	149	131	116	104
	2,5	-	0,98	392	294	235	196	168	147	131	118
	3,0	-	1,08	432	324	259	216	185	162	144	130
	4,0	-	1,26	504	378	302	252	216	189	168	151
2 x Düse 02 2 x nozzle 02	1,5	-	0,93	372	279	223	186	159	140	124	112
	2,0	-	1,11	444	333	266	222	190	167	148	133
	2,5	-	1,24	496	372	298	248	213	186	165	149
	3,0	-	1,42	568	426	341	284	243	213	189	170
	4,0	-	1,66	664	498	398	332	285	249	221	199
2 x Düse 025 2 x nozzle 025	1,5	-	1,13	452	339	271	226	194	169	151	136
	2,0	-	1,34	536	402	322	268	230	201	179	161
	2,5	-	1,53	612	459	367	306	262	230	204	184
	3,0	-	1,68	672	504	403	336	288	252	224	202
	4,0	-	1,98	792	594	475	396	339	297	264	238
Hinweis: Note:	Werte gelten für Wasser mit 20 °C; Druck an der Düse gemessen, Durchfluss-Toleranz +/- 5 % Bei Ausbringung von reinem Flüssigdünger verringern sich die Werte um ca. 13%. Data measured with water at 20 °C; pressure directly at the nozzle; flow rate tolerance +/- 5 % When applying pure liquid fertilizer, the values decrease by approx. 13%.										
	Tropfengrößen: UC = ultra grob, XC = extrem grob, VC = sehr grob, C = grob, M = mittel, F = fein, VF = sehr fein Droplet size: UC = ultra coarse; XC = extremely coarse; VC = very coarse; C = coarse; M = medium; F = fine; VF = very fine										

Dropleg Beluga Standard L=900mm m. Tropfstopventil Dropleg Beluga standard L=900mm with check valve

Ausbringtable / application chart											
Standard Dropleg Beluga mit 1 Düsenhalter und 2 identischen Düsen Standard Dropleg Beluga with 1 nozzle holder and 2 identical nozzles											
Droplegabstand - Dropleg spacing: 50 cm											
Düse Nozzle	Druck Pressure bar	Tropfengröße Droplet size BCPC/ASAE S572.1	Durchfluss Flow rate l/min	Ausbringmenge in l/ha bei km/h applications rate l/ha at km/h							
				3	4	5	6	7	8	9	10
2 x Düse 03 2 x nozzle 03	1,5	-	1,28	512	384	307	256	219	192	171	154
	2,0	-	1,52	608	456	365	304	261	228	203	182
	2,5	-	1,71	684	513	410	342	293	257	228	205
	3,0	-	1,92	768	576	461	384	329	288	256	230
	4,0	-	2,27	908	681	545	454	389	341	303	272
Hinweis: Note:	Werte gelten für Wasser mit 20 °C; Druck an der Düse gemessen, Durchfluss-Toleranz +/- 5 % Bei Ausbringung von reinem Flüssigdünger verringern sich die Werte um ca. 13%. <i>Data measured with water at 20 °C; pressure directly at the nozzle; flow rate tolerance +/- 5 %</i> <i>When applying pure liquid fertilizer, the values decrease by approx. 13%.</i>										
	Tropfengrößen: UC = ultra grob, XC = extrem grob, VC = sehr grob, C = grob, M = mittel, F = fein, VF = sehr fein <i>Droplet size: UC = ultra coarse; XC = extremely coarse; VC = very coarse; C = coarse; M = medium; F = fine; VF = very fine</i>										



Empfohlene Düsen für Unterblütenspritzung im Raps:

Recommended nozzles in the canopy treatment:

AirMix OC 02 Nr. 14289

AirMix OC 025 Nr. 14291

Montagehinweis der Düsen

Fitting instructions for nozzles

Für weitere Düseninformationen kontaktieren Sie bitte unsere Vertriebsabteilung.

For further nozzle information please call our sales department.