

Dropleg Beluga Standard L=1800 mm variabel Dropleg Beluga Standard L=1800 mm variable

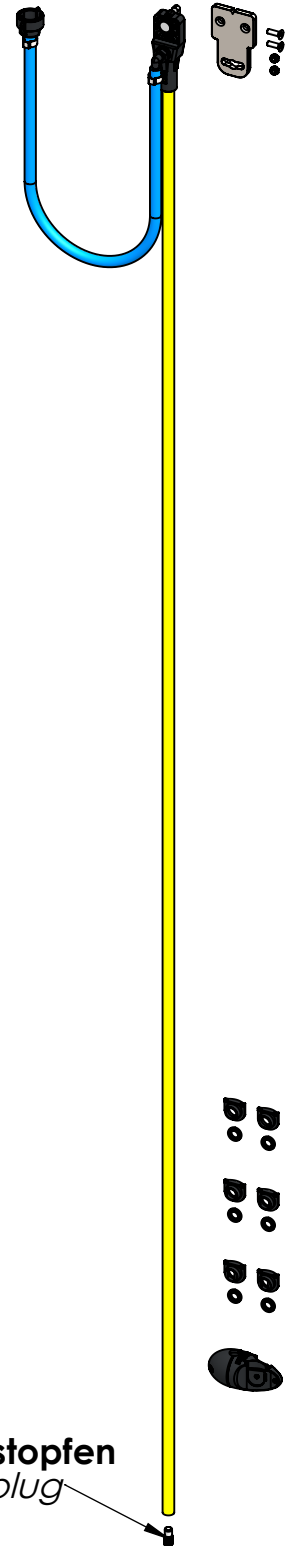
Beschreibung:

- Unterblattspritzeinrichtung für Reihen- und Ackerkulturen.
- Einfache Montage am Gestänge mit beiliegender Grundplatte, flexibel robust, pflanzenschonendes Design.
- Seitliche Anlagerung der Pflanzenschutzmittel im Bestand.
- Individuell ablängbar, Verschluss mit beigefügtem Dichtstopfen.
- Freie Positionierung des Düsenhalters Dropleg Beluga (1x im Satz enthalten).
- Bis zu 4 Düsenhalter (Zubehör) mit kleiner Düsengröße (Größe 01) in individuellen Abständen möglich.
- Zur exakten Montage der Düsenhalter sollte die Bohrvorrichtung, ArtNr: 17139, verwendet werden.

Description:

- Under-leaf sprayer for row and arable crops.
- Simple assembly on the frame with the enclosed base plate, flexible, robust, Plant-friendly design.
- Lateral deposition of pesticides in the crop.
- Can be cut to length individually, closure with enclosed sealing plug.
- Free positioning of the Dropleg Beluga nozzle holder (1x included in the set)
- Up to 4 nozzle holders (accessories) with small nozzle sizes (size 01) in individual distances possible.
- For the exact assembly of the nozzle holder, the drilling device, ArtNr: 17139, be used.

Artikelnummer: Part number:	17111
Material: Material:	PP,POM, Weich-PVC, NBR und Edelstahl PP,POM, soft PVC, NBR and stainless steel
Gewicht: Weight:	490 g 1,08 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
Maße (L x B x H): Dimensions (L x W x H):	1800 x 40 x 85 mm
Lieferumfang: Scope of delivery:	<p>1x Kunststoffrohr L= 1800 mm mit Anschlussteilen 1x Dichtstopfen, ArtNr.: 17081 1x Düsenhalter Dropleg Beluga, ArtNr: 16717 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</p> <p>1x Plastic tube L= 1800 mm with Connecting parts 1x Sealing plug, Part-No.: 17081 1x Nozzle holder Dropleg Beluga, Part-No.: 16717 1x Mounting kit, Part-No.: 16716 1x Slider 8 mm with seal, Part-No.: 16815 1x Slider 11 mm with seal, Part-No.: 16816 1x Round hole slider with seal, Part-No.: 16817</p>



Dichtstopfen
Seal plug

Dropleg Beluga Standard L=1800 mm variabel Dropleg Beluga Standard L=1800 mm variable

Ausbringungstabelle für Dropleg Beluga mit 4 Düsenhalter und 8 Düsen Größe 01 application chart for Dropleg Beluga with 4 nozzle holder and 8 nozzles size 01									
Düsenabstand - Nozzle spacing: 50 cm									
Düse Nozzle	Druck Pressure bar	Tropfengröße Droplet size BCPC/ASAE S572.1	Durchfluss Flow rate l/min	Ausbringungsmenge in l/ha bei km/h applications rate l/ha at km/h					
				5	6	7	8	9	10
8 x Düse 01 8 x nozzle 01	1,5	-	1,92	461	384	329	288	256	230
	2,0	-	2,32	557	464	398	348	309	278
	2,5	-	2,55	612	510	437	383	340	306
	3,0	-	2,79	670	558	478	419	372	335
	4,0	-	3,29	790	658	564	494	439	395
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>								

Ausbringungstabelle für Dropleg Beluga mit 3 Düsenhalter und 6 Düsen Größe 015 application chart for Dropleg Beluga with 3 nozzle holder and 6 nozzles size 015									
Düsenabstand - Nozzle spacing: 50 cm									
Düse Nozzle	Druck Pressure bar	Tropfengröße Droplet size BCPC/ASAE S572.1	Durchfluss Flow rate l/min	Ausbringungsmenge in l/ha bei km/h applications rate l/ha at km/h					
				5	6	7	8	9	10
8 x Düse 01 8 x nozzle 01	1,5	-	1,90	456	380	326	285	253	228
	2,0	-	2,36	566	472	405	354	315	283
	2,5	-	2,65	636	530	454	398	353	318
	3,0	-	2,94	706	588	504	441	392	353
	4,0	-	3,43	823	686	588	515	457	412
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>								

Dropleg Beluga Standard L=1800 mm variabel Dropleg Beluga Standard L=1800 mm variable

Ausbringungstabelle für Dropleg Beluga mit 2 Düsenhalter und 4 Düsen Größe 02 application chart for Dropleg Beluga with 2 nozzle holder and 4 nozzles size 02									
Düsenabstand - Nozzle spacing: 50 cm									
Düse Nozzle	Druck Pressure bar	Tropfengröße Droplet size BCPC/ASAE S572.1	Durchfluss Flow rate l/min	Ausbringungsmenge in l/ha bei km/h applications rate l/ha at km/h					
				5	6	7	8	9	10
4 x Düse 02 4 x nozzle 02	1,5	-	1,76	422	352	302	264	235	211
	2,0	-	2,10	504	420	360	315	280	252
	2,5	-	2,41	578	482	413	362	321	289
	3,0	-	2,65	636	530	454	398	353	318
	4,0	-	3,13	751	626	537	470	417	376
Hinweis:	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>Note:</i>	<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>								

Ausbringungstabelle für Dropleg Beluga mit 2 Düsenhalter und 4 Düsen Größe 025 application chart for Dropleg Beluga with 2 nozzle holder and 4 nozzles size 025									
Düsenabstand - Nozzle spacing: 50 cm									
Düse Nozzle	Druck Pressure bar	Tropfengröße Droplet size BCPC/ASAE S572.1	Durchfluss Flow rate l/min	Ausbringungsmenge in l/ha bei km/h applications rate l/ha at km/h					
				5	6	7	8	9	10
4 x Düse 025 4 x nozzle 025	1,5	-	2,07	497	414	355	311	276	248
	2,0	-	2,51	602	502	430	376	335	301
	2,5	-	2,85	684	570	489	428	380	342
	3,0	-	3,12	749	624	535	468	416	374
	4,0	-	3,75	900	750	643	563	500	450
Hinweis:	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>Note:</i>	<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>								

Dropleg Beluga Standard L=1800 mm variabel Dropleg Beluga Standard L=1800 mm variable

Ausbringungstabelle für Dropleg Beluga mit 1 Düsenhalter und 2 Düsen Größe 03 application chart for Dropleg Beluga with 1 nozzle holder and 2 nozzles size 03									
Düsenabstand - Nozzle spacing: 50 cm									
Düse Nozzle	Druck Pressure bar	Tropfengröße Droplet size BCPC/ASAE S572.1	Durchfluss Flow rate l/min	Ausbringungsmenge in l/ha bei km/h applications rate l/ha at km/h					
				5	6	7	8	9	10
2 x Düse 03 2 x nozzle 03	1,5	-	1,22	293	244	209	183	163	146
	2,0	-	1,45	348	290	249	218	193	174
	2,5	-	1,67	401	334	286	251	223	200
	3,0	-	1,87	449	374	321	281	249	224
	4,0	-	2,21	530	442	379	332	295	265
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>								

Dropleg Beluga Standard L=1800 mm variabel Dropleg Beluga Standard L=1800 mm variable

Durchfluss in l/min je Sprühebene bei 4 Düsenhaltern und Düsengröße 01 <i>Flow rate l/min per spray level with 4 nozzle holder and nozzle size 01</i>					
Sprühebene <i>spray level</i>	1,5 bar	2,0 bar	2,5 bar	3,0 bar	4,0 bar
1 oben / top	0,478	0,580	0,640	0,692	0,828
2	0,480	0,580	0,636	0,694	0,822
3	0,490	0,588	0,646	0,704	0,826
4 unten / bottom	0,472	0,570	0,630	0,696	0,810
Hinweis: <i>Note:</i>	Werte gelten für Wasser mit 20 °C; Druck an der Düse gemessen, Durchfluss-Toleranz +/- 5 % <i>Data measured with water at 20 °C; pressure directly at the nozzle; flow rate tolerance +/- 5 %</i>				

Durchfluss in l/min je Sprühebene bei 3 Düsenhaltern und Düsengröße 015 <i>Flow rate l/min per spray level with 3 nozzle holder and nozzle size 015</i>					
Sprühebene <i>spray level</i>	1,5 bar	2,0 bar	2,5 bar	3,0 bar	4,0 bar
1 oben / top	0,644	0,808	0,910	1,004	1,174
2	0,634	0,780	0,880	0,984	1,150
3 unten / bottom	0,622	0,774	0,862	0,952	1,106
Hinweis: <i>Note:</i>	Werte gelten für Wasser mit 20 °C; Druck an der Düse gemessen, Durchfluss-Toleranz +/- 5 % <i>Data measured with water at 20 °C; pressure directly at the nozzle; flow rate tolerance +/- 5 %</i>				

Durchfluss in l/min je Sprühebene bei 2 Düsenhaltern und Düsengröße 02 <i>Flow rate l/min per spray level with 2 nozzle holder and nozzle size 02</i>					
Sprühebene <i>spray level</i>	1,5 bar	2,0 bar	2,5 bar	3,0 bar	4,0 bar
1 oben / top	0,920	1,082	1,244	1,360	1,606
2 unten / bottom	0,838	1,016	1,166	1,292	1,524
Hinweis: <i>Note:</i>	Werte gelten für Wasser mit 20 °C; Druck an der Düse gemessen, Durchfluss-Toleranz +/- 5 % <i>Data measured with water at 20 °C; pressure directly at the nozzle; flow rate tolerance +/- 5 %</i>				

Durchfluss in l/min je Sprühebene bei 2 Düsenhaltern und Düsengröße 025 <i>Flow rate l/min per spray level with 2 nozzle holder and nozzle size 025</i>					
Sprühebene <i>spray level</i>	1,5 bar	2,0 bar	2,5 bar	3,0 bar	4,0 bar
1 oben / top	1,084	1,286	1,454	1,590	1,914
2 unten / bottom	0,986	1,222	1,396	1,526	1,840
Hinweis: <i>Note:</i>	Werte gelten für Wasser mit 20 °C; Druck an der Düse gemessen, Durchfluss-Toleranz +/- 5 % <i>Data measured with water at 20 °C; pressure directly at the nozzle; flow rate tolerance +/- 5 %</i>				

Durchfluss in l/min je Sprühebene bei 1 Düsenhaltern und Düsengröße 03 <i>Flow rate l/min per spray level with 1 nozzle holder and nozzle size 03</i>					
Sprühebene <i>spray level</i>	1,5 bar	2,0 bar	2,5 bar	3,0 bar	4,0 bar
1	1,226	1,454	1,674	1,872	2,206
Hinweis: <i>Note:</i>	Werte gelten für Wasser mit 20 °C; Druck an der Düse gemessen, Durchfluss-Toleranz +/- 5 % <i>Data measured with water at 20 °C; pressure directly at the nozzle; flow rate tolerance +/- 5 %</i>				