



## MR-Aktion 2024 Pflanzenschutzdüsen

Gleich per E-Mail, Fax  
oder WhatsApp an:

E-Mail: [bartsch@nlf-gmbh.de](mailto:bartsch@nlf-gmbh.de)  
Fax: 02574 / 939 10-10

WhatsApp: 0152 21 83 32 33

Weitere Infos: Tel.: 02574/93910-290 · [www.nlf-gmbh.de](http://www.nlf-gmbh.de)

Name, Vorname: \_\_\_\_\_ Straße, Nr.: \_\_\_\_\_  
PLZ, Ort: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_  
Datum, Unterschrift: \_\_\_\_\_

### LECHLER

Bezeichnung	Listenpreis	Ihr Preis	Menge
ID3 01 POM	9,24 €	7,10 €	
ID3 015 POM	9,24 €	7,10 €	
ID3 02 POM	9,24 €	7,10 €	
ID3 025 POM	9,24 €	7,10 €	
ID3 03 POM	9,24 €	7,10 €	
ID3 04 POM	9,24 €	7,10 €	
ID3 05 POM	9,24 €	7,10 €	
ID3 06 POM	9,24 €	7,10 €	
ID3 08 POM	9,24 €	7,10 €	

IDKN 03 POM <b>90%</b>	5,66 €	4,73 €	
IDKN 04 POM <b>90%</b>	5,66 €	4,73 €	
IDKN 025 POM <b>50%</b>	5,29 €	4,50 €	
IDK 05 POM <b>90%</b>	5,29 €	4,50 €	
IDTA Gr. 02-08	23,19 €	17,50 €	
IDKT Gr. 02, 025, 03, 04, 05 POM <b>90%</b>	10,15 €	7,71 €	

### Enddüsen (Nähere Infos zur Abdriftklasse finden Sie im JKI-Verzeichnis)

IDKS 80 Gr. 02, 025, 03-05	10,12 €	8,26 €	
IS 80 Gr. 02-06	14,72 €	11,50 €	
Standard-Düse LU POM Größe 02-08	4,51 €	4,02 €	

**Bei LU bitte Düsengröße angeben!**

### Düsen für Flüssigdünger (Nähere Infos zur Abdriftklasse finden Sie im JKI-Verzeichnis)

Bezeichnung	Listenpreis	Ihr Preis	Menge
FL POM (schwarz, 0,8 - 1,2)	8,27 €	6,85 €	
FL POM (grau, 1,2 - 1,8)	8,27 €	6,85 €	
FD 04, 05, 06, 08, 10, 15, 20	12,91 €	10,21 €	

### Zubehör

Bezeichnung	Listenpreis	Ihr Preis	Menge
Düsenfilter	0,75 €	0,69 €	
Kugelfilter 25mm	3,60 €	3,36 €	
Kugelfilter 50mm	3,60 €	3,36 €	

### Bajonettkappen inkl. Dichtung

	Listenpreis	Ihr Preis	Menge
Bajonett Typ Lechler Ausführung in rot für alle Düsen mit Schlüsselweite 8mm und 10mm (Abb. 1)	1,63 €	1,46 €	
Bajonett Typ F (Teejet) Ausführung in schwarz für alle Düsen mit Schlüssel- weite 8 und 10mm (Abb. 2)	1,60 €	1,43 €	
Typ RAU SW 8mm rot	1,60 €	1,43 €	
Typ RAU SW 10mm lila	1,60 €	1,43 €	
Typ Hardy SW 8mm u. 10mm	1,60 €	1,43 €	

Jetzt zu  
günstigen  
Preisen  
bestellen!

Abbildung 1:

Aussparungen in Kappe =  
Nasen an Düsenkörper



Abbildung 2:

Nasen in Kappe =  
Aussparung in Düsenkörper

