



MR-Aktion 2023 Pflanzenschutzdüsen

Gleich per E-Mail, Fax
oder WhatsApp an:

E-Mail: 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

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

LECHLER

Bezeichnung	Listenpreis	Ihr Preis	Menge
ID3 01 POM	9,09 €	7,15 €	
ID3 015 POM	9,09 €	7,15 €	
ID3 02 POM	9,09 €	7,15 €	
ID3 025 POM	9,09 €	7,15 €	
ID3 03 POM	9,09 €	7,15 €	
ID3 04 POM	9,09 €	7,15 €	
ID3 05 POM	9,09 €	7,15 €	
ID3 06 POM	9,09 €	7,15 €	
ID3 08 POM	9,09 €	7,15 €	

IDKN 03 POM 90%	5,57 €	4,49 €	
IDKN 04 POM 90%	5,57 €	4,49 €	
IDKN 025 POM 50%	5,57 €	4,49 €	
IDK 05 POM 90%	5,57 €	4,29 €	
IDTA Gr. 02-08	22,80 €	20,85 €	
IDKT Gr. 02, 025, 03, 04, 05 POM 90%	10,15 €	7,89 €	

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

IDKS 80 Gr. 02, 025, 03-05	9,95 €	8,49 €	
IS 80 Gr. 02-06	14,47 €	12,95 €	
Standard-Düse LU POM Größe 02-08	4,43 €	3,69 €	

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)	10,56 €	8,99 €	
FL POM (grau, 1,2 - 1,8)	10,56 €	8,99 €	
FL 2VA 0,8 - 1,8	15,70 €	13,55 €	
Dosierblende (0,8 - 1,8mm)	2,74 €	2,45 €	
FD 04, 05, 06, 08, 10, 15, 20	12,69 €	10,89 €	

Zubehör

Bezeichnung	Listenpreis	Ihr Preis	Menge
Düsenfilter	0,74 €	0,69 €	
Kugelfilter 25m	3,54 €	3,05 €	
Kugelfilter 50m	3,54 €	3,05 €	

Bajonettkappen inkl. Dichtung

	Listenpreis	Ihr Preis	Menge
Bajonett Typ Lechler Ausführung in rot für alle Düsen mit Schlüsselweite 8mm und 10mm (Abb. 1)	1,60 €	1,45 €	
Bajonett Typ F (Teejet) Ausführung in schwarz für alle Düsen mit Schlüssel- weite 8 und 10mm (Abb. 2)	1,60 €	1,45 €	
Typ RAU SW 8mm rot	1,60 €	1,35 €	
Typ RAU SW 10mm lila	1,60 €	1,35 €	
Typ Hardy SW 8mm u. 10mm	1,60 €	1,35 €	

Jetzt zu
günstigen
Preisen
bestellen!

Abbildung 1:

Aussparungen in Kappe =
Nasen an Düsenkörper



Abbildung 2:

Nasen in Kappe =
Aussparung in Düsenkörper

