

MediPut Zubehör & Ersatzteile

Stand: Dezember 2016

Bezeichnung	Förderr./ Größe	Artikel-Nr	Preise auf	Nachfrage
MediPut komplett für eine Futteranlage mit einer Dosiereinrichtung (Erweiterung auf 2Dosiereinheiten nachträglich möglich)				
MediPut 50 Für Anbau an ca. 50 mm Ø Rohrfutteranlagen. Komplett mit Controller + Dosierkonsole +einem 4,9l- Behälter m. Rührwerk für schwerfließende Produkte, Edelstahlgehäuse incl. Mengenummessung	links	60001L		
	rechts	60001R		
MediPut 63 Dto. für Anbau an 63 mm Ø Rohrfutteranlagen	links	60002L		
	rechts	60002R		
MediPut 75 Dto. für Anbau an 75 mm Ø Rohrfutteranlagen	links	60003L		
	rechts	60003R		
MediPut 90 Dto. für Anbau an 90 mm Ø Rohrfutteranlagen	links	60004L		
	rechts	60004R		
MediPut Duo komplett für einer Futteranlage mit zwei Dosiereinrichtungen				
MediPut 50 Duo - Dto. für Anbau an ca. 50 mm Ø Rohrfutteranlagen, incl. zwei 4,9l Behälter mit Rührwerk für schwerfließende Produkte	links	60001LD		
	rechts	60001RD		
MediPut 63 Duo - Dto. für Anbau an ca. 63 mm Ø Rohrfutteranlagen, incl. zwei 4,9l Behälter mit Rührwerk für schwerfließende Produkte	links	60002LD		
	rechts	60002RD		
MediPut 75 Duo - Dto. für Anbau an ca. 75 mm Ø Rohrfutteranlagen, incl. zwei 4,9l Behälter mit Rührwerk für schwerfließende Produkte	links	60003LD		
	rechts	60003RD		
MediPut 90 Duo - Dto. für Anbau an ca. 90 mm Ø Rohrfutteranlagen, incl. zwei 4,9l Behälter mit Rührwerk für schwerfließende Produkte	links	60004LD		
	rechts	60004RD		

MediPut Zubehör & Ersatzteile

Stand: Dezember 2016

LÜHRS
GERÄTEBAU

Bezeichnung	Förderr./ Größe	Artikel-Nr	Preise auf	Nachfrage
Großer MediPut Steckersatz MMerw./o.MMDuo Zusatzausrüstung für Erstanlage MediPut komplett mit 1 Dosiereinheit –zum Umsetzen (= 2 Stecker/ Dosen 5polig, 1 Verteiler, 10 m Spezialkabel mit Stecker 4polig)		6041		
Großer MediPut Steckersatz MMDuo Zusatzausrüstung für Erstanlage MediPut komplett mit 2 Dosiereinheiten –zum Umsetzen (=1Wandsteckdose 3pol, 2 Stecker/ Dosen 5polig, , 1 Spezialkabel mit Stecker 4polig,1Spezial-Steuerkabel 3pol., 1 Verteilerdose mit Steckbuchse inklusive Schraubensatz		6041D		
Grundgerät 50mm Ø (Edelstahlgehäuse incl. Mengenummessung) und dazu gehörendem kleinen Steckersatz (= 10 m Kabel, Verteiler, 220 V Steckdose)	links	6001L		
	rechts	6001R		
Grundgerät 63 mm Ø (Edelstahlgehäuse incl. Mengenummessung) und dazu gehörendem kleinen Steckersatz (= 10 m Kabel, Verteiler, 220 V Steckdose)	links	6002L		
	Rechts	6002R		
Grundgerät 75 mm Ø (Edelstahlgehäuse incl. Mengenummessung) und dazu gehörendem kleinen Steckersatz (= 10 m Kabel, Verteiler, 220 V Steckdose)	links	6003L		
	rechts	6003R		
Grundgerät 90 mm Ø (Edelstahlgehäuse incl. Mengenummessung) und dazu gehörendem kleinen Steckersatz (= 10 m Kabel, Verteiler, 220 V Steckdose)	links	60014L		
	Rechts	60014R		

Bezeichnung	Förderr./ Größe	Artikel-Nr	Preise auf	Nachfrage
MediPut ohne Mengenmessung für eine Futteranlage mit einer Dosiereinrichtung (erweiterbar)				
MediPut ohne Mengenmessung Controller+Dosierkonsole+4,9l-Behälter m. Rührwerk f. schwerfließende Produkte MediPut Adapter zur Befestigung ans Rohr zusätzlich erforderlich!		60020		
MediPut ohne Mengenmessung Duo für eine Futteranlage mit zwei Dosiereinrichtungen				
MediPut ohne Mengenmessung Duo Controller+ Dosierkonsole + zwei 4,9l-Behälter m. Rührwerk f. schwerfließende Produkte MediPut Adapter zur Befestigung ans Rohr zusätzlich erforderlich		60020_D		
MediPut Adapter zur Befestigung ans Futterrohr (Edelstahlausführung)				
MediPut Adapter Duo 50 Für eine Dosiereinheit an eine ca. 50 mm Ø -Rohrfutteranlagen (Edelstahl-Ausführung)	waagrecht	6060		
MediPut Adapter Duo 63 Dto. an ca. 63mm Ø -Rohrfutteranlagen,	waagrecht	6055		
	0-60°Winkel	6055b		
MediPut Adapter Duo 75 Dto. an ca. 75 mm Ø -Rohrfutteranlagen	waagrecht	6056		
	0-60°Winkel	6056b		
MediPut Adapter Duo 90 Dto. an ca. 90 mm Ø- Rohrfutteranlagen	waagrecht	6057		
	0-60°Winkel	6057b		
MediPut Adapter Duo 100 Dto. an ca. 100mm Ø- Rohrfutteranlagen	0-60°Winkel	6058		
zusätzlicher Steckersatz wird benötigt für MediPut ohne Mengenmessung : Zum Umsetzen an mehrere Futteranlagen Adapter wird fest angebaut, Dosierstation & Controller werden umgesetzt,				
Großer MediPut Steckersatz o.MM Duo Zusatzausrüstung für MediPut o. Mengenmessung m. 2 Behälter zum Umsetzen (=1 Verteilerkasten & Steckbuchse&1Spezial-Steuerkabel 4pol m. Stecker, 1Spezial-Steuerkabel 3pol m. Stecker, 2 CEE Steckdosen 5pol & 2 CEE Stecker 5pol.,		6041		

Bezeichnung	Förderr./ Größe	Artikel-Nr	Preise auf	Nachfrage
-------------	--------------------	------------	------------	-----------

MediPut für Flüssigfütterung und Chargenmischer

Zum Anbau auf Flüssigfütterungen und Chargenmischer

MediPut Mixer kompl. m.4,9l Behälter erw.

Controller & Software "Mixer", Dosierkonsole +einem 4,9l- Behälter m. Rührwerk für schwerfließende Produkte, Edelstahlgehäuse & Mengenummessung

60030E4

MediPut Mixer kompl. Duo mit 4,9 Behälter

Controller & Software "Mixer", Dosierkonsole +zwei 4,9l- Behälter m. Rührwerk für schwerfließende Produkte, Edelstahlgehäuse & Mengenummessung

60030D44

MediPut Mixer Adapter

waagerechter Aufsatz

6059

MediPut Flüssigdosierer Zusatzpumpe als Ergänzungskomponente für vorhandene MediPut-Dosieranlage

zum Eindosieren von flüssigen Zusatzstoffen in Futterförderanlagen

MediPut Flüssigdosierer Zusatzpumpe FT (Drehschieber-Pumpe)

Vorteil: hohe Dosiergenauigkeit, max. Druck ca. 5bar

Nachteil: Fremdkörperempfindlich

MediPut Flüssigdosierer Zusatzpumpe FT Edelstahl

Ausführung: Edelstahlpumpe

Gehäuse mit 1 FTEdelstahlpumpe,10m bedingt säurefester Schlauch, 1 Einsprühdüse & 1 Saugkorb mit Befestigungsmaterial

Zur Ansteuerung der Zusatzpumpe über das MediPut-Dosiersystem ist das Software-Update MP III V 3.16 erforderlich

230V/ 50Hz
Förderleistung
: Förderdruck:
5bar,
Ansaughöhe:
max.2,0m -
2,5m

60030
MPFLFTV
A

MediPut Flüssigdosierer Zusatzpumpe SP (Schlauchpumpe)

Vorteil: einfache Technik, relativ Fremdkörperunempfindlich(durch gefedertes Rollensystem)

MediPut Flüssigdosierer Zusatzpumpe SP

Ausführung: Schlauchpumpe

Gehäuse mit 1 Schlauchpumpe230V, 10m bedingt säurefester Schlauch, 1 Einsprühdüse & 1 Saugkorb mit Befestigungsmaterial

Zur Ansteuerung der Zusatzpumpe über das MediPut-Dosiersystem ist das Software-Update MP III V 3.16 erforderlich

230V/ 50Hz
Förderdruck:
0,5bar,
Ansaughöhe:
max. 1,5m

60030
MPSP

Software Update (MPIII FLV3.16)

für MP Flüssigdosierer Zusatzpumpe

Bezeichnung	Förderr./ Größe	Artikel-Nr	Preise auf	Nachfrage
-------------	--------------------	------------	------------	-----------

Einzelkomponenten für Controller

Controller MediPut Standard III Version 3.08 Dosiersteuerung CPU unterstützt für eine Futteranlage				
MediPut Controller transportable Ausführung Dosiersteuerung für eine Futteranlage – CPU unterstützt mit Stecker / Steckdose 5polig + Steckdose für Steuerspannung,		6011		
Software Update (MPIII V3.08/ MPII V24.b)				
Erweiterung Software MP Multi2 als Update zur Ansteuerung von 2 Dosierbehältern an verschiedenen Futterleitungen				
Erweiterung Software MP Multi3 als Update zur Ansteuerung von 3 Dosierbehältern an verschiedenen Futterleitungen				
Software Update f. MediPut VoluMeter Zur Ansteuerung eines MediPut an einer VoluMeter-Fütterung		650304c		
Software Update f. MediPut Mixer Zur Ansteuerung eines MediPut an einer Flüssigfütterung		650701c		

Einzelkomponenten für Dosierstation

MediPut Dosierkonsole erweiterbar - ohne Behälter (Antriebsstation für einen Dosierbehälter, mit einem Motor)		6023		
MediPut Dosierkonsole Duo - ohne Behälter (Antriebsstation für zwei Dosierbehälter, mit zwei Motoren)		6023D		
Erweiterungssatz Dosierstation erweiterbar auf Duo & 4,9l Behälter incl. 1Dosiermotor, 1Sensor & 1Halterung, Schuko-Winkelstecker m.Kabel, Verschraubungen & Schraubensätze, 1 Dosierbehälter 4,9l – bitte entsprechende Seite angeben -	602203			
Erweiterungssatz Dosierstation erweiterbar auf Duo & 8,2l Behälter incl. 1Dosiermotor, 1Sensor & 1Halterung, Schukowinkelstecker m.Kabel, Verschraubungen & Schraubensätze, 1 Dosierbehälter 8,2l – bitte entsprechende Seite angeben -	602202			
Aufpreis MediPut Dosierbehälter Für einen 8,2l Behälter statt 4,9l Behälter				
MediPut Dosierbehälter (Kunststoff) Incl. Rührwerk für schwerfließende Produkte und Dosierspirale	4,9l	65021		
	8,2l	65022		

Bezeichnung	Förderr./ Größe	Artikel-Nr	Preise auf	Nachfrage
Ersatzteile für das MediPut Dosiersystem:				
Ersatzteile Mengenmessung				
Getriebemotor 230V 0,18kW für Mengemessung	230V 0,18kW	65060		
Austausch-Motor mit Getriebe für Mengemessung	230 V, 0,18kW	65061		
Austausch-Motor ohne Getriebe für Mengemessung	230V, 0,18kW	65065		
Betriebskondensator für Motor 0,18kW (Mengemessung)		65067		
Sensor f. Mengemessung (Nährungsschalter)		65090		
Förderspirale f. Mengemessung	L25	650086		
Ersatzteile Controller				
Platine II oder Platine III neu incl. Programm MediPut Standard		650044		
Ersatzplatine II oder Ersatzplatine III MediPut Standard		650044a		
Stößel für Controller	Satz =4 St..	65007		
Ersatzteile Dosierkonsole				
Getriebemotor für Dosierkonsole, 230 V	65070			
Getriebezahnrad (Antrieb von Übergang Motor/ Behälter) aus Kunststoff	65053			
Sensor zur Drehzahlüberwachung f. Dosierbehälter	Sens.1A66A	1668085		

Bezeichnung	Förderr./ Größe	Artikel-Nr	Preise auf	Nachfrage
Ersatzteile Dosierbehälter				
Rührwerk für rechteckigen Behälter		65056		
Spezial-Rührwerk f. extrem schwer fließende Stoffe		650131		
Federn für Rührwerk des rechteckigen Behälters verschiedene Längen	LG30 mm	105R0103A		
	LG 58 mm	105R0101A		
	LG78 mm	105R0102B		
Antriebsbuchse mit Linksgewinde & Magnet		65051		
Antriebzapfen f. Dosierschnecke		65052		
Ausgangsstutzen & Clip f. Behälter-Auslaufseite	70mm/25m m	65057a		
Sonderlänge Ausgangsstutzen & Clip f. Behälter-Auslaufseite	100mm/40m m	65057a		
Deckel f. Dosierbehälter (rechteckig) aus Kunststoff	13,5cmx18,0 cm	65021b		
Umbausatz für Dosierkonsole für MediPut-Platine ab Version MPII V.14,0 oder höher				
Umbausatz links (für Dosierer links) Drehzahlsensor & Impulsgeber-Halterung mit Befestigungsblech links incl. Drehzahlsensor, 2 kl. Riemensockel für Kabel, Antriebsbuchse mit Magnet, 1 Unterlegscheibe		650039 L		
Umbausatz rechts (für Dosierer rechts) Drehzahlsensor & Impulsgeber-Halterung mit Befestigungsblech rechts incl. Drehzahlsensor, 2 kl. Riemensockel für Kabel, Antriebsbuchse mit Magnet, 1 Unterlegscheibe		650039 R		

Bezeichnung	Förderr./ Größe	Artikel-Nr	Preise auf	Nachfrage
MediPut Big zur Dosierung von Zusatzstoffen an einer Trockenfutteranlage Dosierbereich: ca. 1‰ bis 10‰				
MediPut Big Grundgerät - Dosiereinheit - Dosierbehälter mit Deckel (Fassungsvermögen ca. 80l) Für die Montage auf der Rohrleitung wird ein Adapter benötigt. Zur Ansteuerung ist ein MediPut Controller (Software Big) erforderlich. Zur zusätzlichen Messung des Futterstroms ist eine Mengenummessung erforderlich.	Ø= 63mm Ca.80 Liter	400421		
Adapter waagrecht MediPut Big Zur Befestigung des MediPut Big Grundgerätes auf einer 63erRohrleitung Bitte bei Bestellung Rohrdurchmesser angeben.	Ø = 60	400211		
Adapter waagrecht MediPut Big Zur Befestigung des MediPut Big Grundgerätes auf einer 75erRohrleitung Bitte bei Bestellung Rohrdurchmesser angeben.	Ø = 75	400211		
Adapter waagrecht MediPut Big Zur Befestigung des MediPut Big Grundgerätes auf einer 90erRohrleitung Bitte bei Bestellung Rohrdurchmesser angeben.	Ø = 90	400212		
Adapter waagrecht MediPut Big Zur Befestigung des MediPut Big Grundgerätes auf einer 100erRohrleitung Bitte bei Bestellung Rohrdurchmesser angeben.	Ø = 100	400213		
Adapter waagrecht MediPut Big Zur Befestigung des MediPut Big Grundgerätes auf einer 120erRohrleitung Bitte bei Bestellung Rohrdurchmesser angeben.	Ø = 120	400214		
Controller MediPut Big Zur Ansteuerung eines MediPut Big Dosiersystem Software MP Big V 3.0		6011_MP_ Big		

Bezeichnung	Förderr./ Größe	Artikel-Nr	Preise auf	Nachfrage
-------------	--------------------	------------	------------	-----------

MediPut Big XXL zur Dosierung von Zusatzstoffen an einer Trockenfutteranlage

Dosierbereich: ca. 5‰ bis 20‰

<p>Dosiereinheit MediPut Big XXL230V Volumengemessener Austrag mit der Sicherheit einer Waage- bei kleinen Dosiermengen in der Genauigkeit besser als eine Waage Für die Befestigung auf der Rohrleitung wird ein Adapter benötigt</p>		400221		
<p>Dosiereinheit MediPut Big XXL400V Volumengemessener Austrag mit der Sicherheit einer Waage- bei kleinen Dosiermengen in der Genauigkeit besser als eine Waage Für die Befestigung auf der Rohrleitung wird ein Adapter benötigt</p>		400421		
<p>Adapter waagerecht MediPut Big XXL Zur Befestigung des MediPut Big XXL auf einer Rohrleitung Bitte bei Bestellung Rohrdurchmesser angeben.</p>	Ø = 60-120	A_400210		
<p>Adapter 0-45° MediPut Big XXL Zur Befestigung des MediPut Big XXL auf einer Rohrleitung in einem Winkel von 0-45° Bitte bei Bestellung Rohrdurchmesser angeben.</p>	Ø = 60-120	A_400210		
<p>Controller MediPut Big XXL Zur Ansteuerung eines MediPut Big Dosiersystem Software MP Big V 319</p>		6011_MP_ Big_XXL		

**Zahlbar innerhalb 14 Tagen abzgl. 2% Skonto – innerhalb von 30 Tagen netto Kasse.
Es gilt der erweiterte Eigentumsvorbehalt nach den allgemein gültigen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.
Zahlungs- und Erfüllungsort ist Diepholz.**