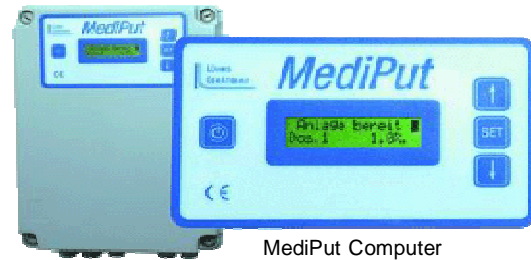
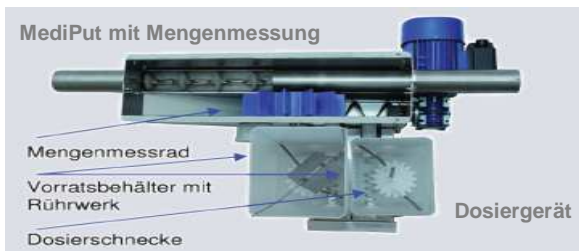


MediPut Systeme [Kurzbeschreibung entnommen aus <http://www.mediput.de>]

Die computergesteuerten **Dosiergeräte der MediPut Serie** wurden speziell zur sicheren Dosierung von trockenen sowie flüssigen Zusatzstoffen in Fütterungsanlagen für die moderne Tierhaltung entwickelt. Dabei handelt es sich um ein innovatives System das an die jeweiligen Anforderungen einer Anlage abgestimmt werden kann.



Wahlweise können **bis zu 3 Dosiergeräte** für trockenen oder flüssigen Zusatzstoff bzw. eine Kombination aus Flüssig- und Trockendosierer installiert und gesteuert werden.

Dabei können **auf einem Trockendosiergerät bis zu zwei (2) Dosierbehälter** – die mit einem speziellen Rührwerk ausgerüstet sind um auch schwerfließende pulverförmige Zusatzstoffe sicher einzudosieren – angebracht **oder zwei (2) Produktpumpen** betrieben werden.

Diese leicht abnehmbaren und zu reinigenden Dosierbehälter gewährleisten zudem, dass die Hygieneanforderungen optimal eingehalten und **Verschleppungen vermieden** werden.

Während des Betriebes misst der **Datenspeicher** des MediPut die verbrauchte Zusatzstoff/- sowie Futtermenge und **zeichnet** diese für die vergangenen acht (8) Tage **auf**.

Dadurch kann der Nutzer, z.B. beim Einsatz von Medikamenten, den **Behandlungserfolg** über die aufgenommenen Futter/- sowie Zusatzstoff-mengen und das Fressverhalten der Tiere **kontrollieren**.

Die Dosierung kann also gegebenenfalls angepasst und damit unter anderen auch **Medikamente eingespart** werden.

Modellvarianten

MediPut SD MM

- mit Messung der Futterdurchflussmenge



dosiert anhand der Berechnungen des Computers und der ermittelten Messdaten, unabhängig von Schwankungen im Befüllungsgrad der Futterleitung und/oder der Geschwindigkeit des Systems, **immer exakt** die Menge Zusatzstoff die eingegeben wurde.

Bei schwankender Fördermenge wird die Dosierung angepasst bzw. bei leerem Silo und/oder bei Brückenbildung ausgesetzt.

Der eindosierte Zusatzstoff wird zudem dem Futter untergemischt.

Die gewünschte Dosierung wird dazu in kg Zusatzstoff je Tonne Futter in den Computer eingegeben.

MediPut SD OM

- ohne Messung der Futterdurchflussmenge

dosiert bei bekannter Fördermenge der Futteranlage **immer sicher** die Menge Zusatzstoff die eingegeben wurde.

Das Gerät erreicht verständlicher Weise nicht den Standard in der Dosiergenauigkeit des MediPut mit Mengemessung, ist dafür jedoch kostengünstiger.



MediPut Scale

- für Förderanlagen mit Durchlaufwaage



wird an die Durchlaufwaage angebunden und **berechnet** fortlaufend **exakt** die abgeforderte Futtermenge.

Auch bei Anlagen mit Doppelabfuhr ist der Betrieb des MediPut Scale problemlos möglich.

MediPut Mix

- für Flüssigfütterungen & Chargenmischer



arbeitet wie der **SD OM**, wobei das Dosiergerät jedoch direkt auf den Mischbehälter gesetzt wird. Angesteuert wird der MediPut Mix über den Kleinmengen-Dosierausgang der Fütterungsanlage. Auch bei älteren Anlagen ohne Kleinmengensteuerung ist der Betrieb möglich. Bei Chargenmischern ist das „Aufdosieren“ auch hinter dem Mischer gewährleistet.

MediPut Flüssig EM

- für Trockenfütterungsanlagen



ohne Produkt und Futter Mengemessung - computerkontrolliert und zeitgesteuert zur Dosierung von **flüssigen** Zusatzstoffen.

Anhand von in den Computer eingegebenen Daten - wie Futterdurchfluss und gewünschte Dosierung - wird der zu dosierende Zusatzstoff berechnet und durch die Produktpumpe(n) des MediPut EM über eine **Schlauchleitung** dem Bestimmungsort (z. B. einer Kraffutterleitung) zugeführt.

Über den Computer können die Schlauchpumpen dann bis zu drei (3) Einspeise Stellen, separat mit unterschiedlicher Dosiermenge, versorgen.

Zusammenfassende Leistungsmerkmale:

- **Sichere und genaue Dosierung**
durch einfach zu bedienende Technik
- **Großer Dosierbereich von**
0,1 - >10,0 kg Zusatzstoff pro t Futter
- **Dosierung auch von schwer fließenden Zusatzstoffen** durch Spezialrührwerk
- **Anschluss von bis zu 3 Dosiergeräte**
- **Datenspeicher**
zur Dokumentation und Kontrolle
- **Gleichzeitig dosieren von verschiedenen Komponenten**
Pulver/Pulver | Pulver/Flüssigmitte
- **Dosierbehälter bis 16 Liter (2x8 l)**
2 x 4,7 und/oder 8,0 l je Dosiergerät
- **Entspricht den Hygieneanforderungen**

Einfache Montage auch an bereits bestehende Fütterungsanlagen sowie Einsatz an allen gängigen Rohrketten- & Seilfütterungsanlagen |Flüssigfütterungen| Futterspiralen bis 90 mm.