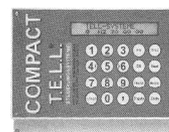


## Mahlen und Mischen

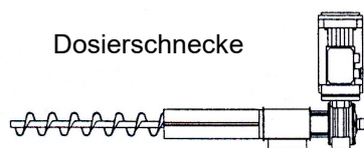
<b>Sojaölpumpe</b> mit 0,75 KW Antrieb, mit Leistungsregulierung, 7 m säurebeständiger Schlauch u. Einspritzvorrichtung in V2A	684,00 €
<b>Mineralstoffdosierer</b> BM 0,5 m³ Fassungsvermögen und mit 0,75 KW Antrieb für den Rührfinger. 2,0 m lange NIRO-Entnahmeschnecke 102 Ø steigend einschl. 1,1 KW Keilriemenantrieb	3.049,00 €
<b>Misch-Computer</b> TELL - VARIO MM Lite für max.10 Mischungen und max.10 Komponenten und 10 Austragungen, einschl. PC-Schnittstelle – autom. Ablauf der eingegebenen Funktion – graphisches LCD- Display	1.438,00 €
<b>Misch-Computer</b> TELL – Vario MM für max. 100 Mischungen und max.60 Komponenten + 20 Austragungen sonst wie vor	1.323,00 €
<b>Wiegestäbe</b> mit Stabhalter und Messverstärker als Bausatz :	
4 x 1.100 kg digital mit 6 m Kabel / Stecker	1.236,00 €
3 x 3.000 kg digital mit 9 m Kabel / Stecker	1.152,00 €
4 x 3.000 kg digital mit 9 m Kabel / Stecker	1.403,00 €
Wiegestab 1,1 to einzeln – mit 9 m Kabel / Stecker	215,00 €
Anschluss von Drucker bzw. PC oder leistungsfähigerem Computer auf Anfrage möglich.	
<b>Dosierschnecke</b> verz.: 102 Ø x 2,0 m lang mit 1,1 KW Getriebemotor und Schutzkorb	918,00 €
Alternativ : mit geschlossenem Einlauf 150 Ø inkl. Endlager, größere und längere verz. Schnecken lieferbar	831,00 €
<b>Dosierschnecke NIRO</b> 102 Ø x 2,0 m lang , 1,1 KW Getr.-Motor , mit längl. Einlauf 150 Ø , für Mineralstoffe am Triverasilo-Schneckenkasten - siehe Seite 44	997,00 €
<b>Rüttler</b> 0,18 KW 400 V mit Anbauplatte 150 x 200 mm	234,00 €



Mineralstoffdosierer



Wiegestäbe



Dosierschnecke

Mahlen und Mischen

### Dosiergeräte für flüssige Konservierungsmittel

Zur Konservierung von Futtergetreide, Mais, CCM u.a. mit Propionsäure. Tragbares Kompaktgerät für den Anschluss an vorhandene Förderschnecken. (Getreidemenge nach Schneckenleistung, jedoch begrenzt durch maximale Dosiermenge) Korrosionsbeständige Spezialkreiselpumpe mit stufenlos einstellbarer Dosiereinrichtung, Düsensatz, Durchflussleistung bis zu 1.000 l/h.

**Inklusive Abschaltautomatik** und Durchflussmessgerät.

Einschl. Elektromotor 0,25 bzw. 0,75 KW , sowie Schalter und Stecker komplett.

**Mit Edelstahlgehäuse.**

Typ	Schneckenantrieb	Durchflussmenge	€
PKT 270 W 230V	ohne	40 - 400 l/h	1.602,00 €
PKT 450 400V	bis 5,5 kW	40 - 400 l/h	1.960,00 €
PKT 960 400V	bis 5,5 kW	100 - 1000 l/h	2.474,00 €

### Hinweis zum Säurebedarf ca.

Lagerzeit in Monaten	Förderleistung	Liter p/Std bei 17 %	Liter p/Std bei 20 %
1 Monat	20 t/h	70	85
3 Monate	20 t/h	80	90
6 Monate	20 t/h	90	100

