

Blachen und Abdeckungen

# SILOWASSERPRESSEN

**Silowasserpresen und Silowasserschläuche, hergestellt mit über 50 Jahren Konfektions-Erfahrung.**



- |                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Material</b>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• beidseitig mit PVC-beschichtetem Treviragewebe</li> <li>• oliv, ca. 840 gr/m<sup>2</sup></li> <li>• weitgehendst laugen- und säurenbeständig</li> <li>• absolut kälte- und wärmebeständig</li> <li>• bleibt dank spezieller Rezeptur viele Jahre geschmeidig</li> <li>• kompakt</li> <li>• geschlossenporiger Schwimmrand 55 x 60 mm (nimmt kein Wasser auf)</li> </ul>   |
| <b>Ausführung</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• rund oder eckig</li> <li>• offen oder geschlossen</li> <li>• offene Ausführung: konisch konfektioniert, maximale Füllhöhe ca. 70 cm (Gesamthöhe 80 cm)</li> <li>• geschlossene Ausführung: mit zwei Drehverschlüssen ausgestattet (38 mm und 60 mm Durchmesser), auf Wunsch mit Druckfassentleerung</li> </ul>  |
| <b>Ausstattung</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• jede Silopresse wird in einem Sack angeliefert, der zur späteren Aufbewahrung dient</li> </ul>  |
| <b>Bemerkung</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• dank der konischen Konfektion bekommt die Presse beim Füllen von Wasser Zug nach oben und steht somit selbstständig auf</li> <li>• mechanische Schäden, Löcher, Schürfungen etc. können repariert / verschweisst werden</li> <li>• <b>Achtung:</b> Pressen und Schläuche vor direkter Sonneneinstrahlung schützen! UV-Strahlen entnehmen dem Stoff den Weichmacher und führen zu einer verkürzten Lebensdauer, da der Stoff hart und brüchig wird.</li> </ul> |