

Aus der Landwirtschaft.  
Für die Landwirtschaft.  
**Typisch Duraplas.**

www.duraplas.de  
+49 (0) 2261 - 40 89 56 114



## Unser **PRODUKT**-Versprechen:



**Extrem stabil und doch superleicht**

Kein rosten möglich - Unser PE-Kunststoff kann mehr als Stahl und Aluminium.



**Garantiert lichtundurchlässig**

Keine Algenbildung oder Vermoosung.



**UV-Beständigkeit und aus einem Guss gefertigt**

Extrem lange Lebensdauer  
- keine Schweißnähte  
Wir verzichten auf Weichmacher  
- keine porösen Stellen



**Zuverlässige und bruchfeste Systeme**

Für erhöhte Sicherheit und Sorgenfreiheit für Hof und Betrieb  
- mit 10 Jahren Garantie



## TECHNISCHE DATEN

12.000 - 25.000 l



**12.000 l**  
Artikel-Nr. DPR12000-DE



**25.000 l**  
Artikel-Nr. DPR25000-DE



# Unsere **PRODUKT**-Vorteile:

Um die Handhabung des Tanks zu erleichtern, können mithilfe der **Hebeösen** die Tanks ganz einfach umgesetzt werden.

Der Tank lässt sich einfach reinigen, da durch die **glatte Innenseite** keine Verunreinigungen an den Wänden haften bleiben.

In Ihrem Tank passt eine **volle LKW-Ladung** Flüssigdünger.

Der **Schaltschrank** ist mit einer **Überfüllsicherung**, einer integrierten **Leckageüberwachung** und einer **elektronischen Füllstandsanzeige** ausgestattet.

Für eine **längere Lebensdauer** verbessern wir die **Widerstandsfähigkeit** unserer Tanks **gegen Stöße und UV-Strahlung**, indem wir **UV15** nutzen, was doppelt so widerstandsfähig ist, wie das Standard-Polyethylen UV8.

Die Entnahmeleitung ist mit einem zwei Zoll Kugelhahn und einer Kamlok-Kupplung versehen.

Unsere Tanks passen auf den kleinsten Grund, da die Grundfläche **zwischen 2,5 m und 3 m Durchmesser** beträgt.

Über die Revisionsöffnung ( $\varnothing 460$  mm) kann man jederzeit in den Tank schauen.

Ihr Flüssigdünger kann durch eine optionale **Edelstahlpumpe** im Tank gerührt bzw. gemischt werden und somit verhindert sie das Absetzen des Schwefels.

Seine zylindrische Form sorgt für eine **gute Schwerpunktverteilung** und verhindert somit das Verformen während der Lagerung.

Der Behälter ist in einem Stück im Rotationsverfahren mit **verstärkten Ecken** hergestellt worden. Daher garantieren wir eine **sehr lange Lebensdauer** des Tanks.

Diese Vorrattanks eignen sich ideal für die **Lagerung von Flüssigdünger**, aber auch für andere Flüssigkeiten bis zu einer **Dichte von 1,4 kg/l**, wie zum Beispiel Melasse oder Glycerin.

Unsere Tanks sind besonders robust, da sie durch ihre **Stabilisierungstreifen** an den Seiten verstärkt werden.

Die Füllleitung ist mit einem drei Zoll Kugelhahn und einer Tankwagenkupplung versehen.

## GEBRAUCHSANWEISUNG

Bitte beachten Sie die Anweisungen in der mit dem Tank gelieferten Anleitung (auch auf Anfrage erhältlich)

- Die Tanks sollten auf einer dafür ausgelegten Fläche aufgestellt werden z.B. einer betonierten Fläche
- Bei der Verwendung der Hebeösen muss der Tank leer sein

### Schaltschrank

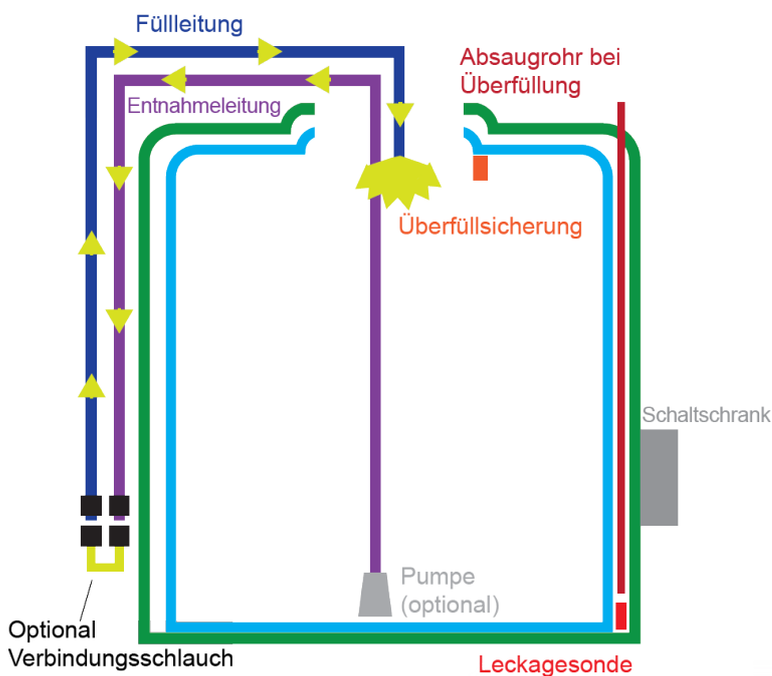
Der Tank verfügt über einen speziellen Schaltschrank mit eingebauten Sicherheitseinrichtungen, wie die Überfüllsicherung, Leckageüberwachung, Füllstandanzeige und Pumpenschalter.



(Abbildung kann vom Original abweichen)

- 1 **Leckageüberwachung**  
Ein Sensor am Boden des Tanks detektiert umgehend Flüssigkeit im Zwischenraum des Tanks und meldet diese über ein Warnsignal.
- 2 **Digitale Füllstandsanzeige**  
Überwachen Sie den Füllstand des Tanks über diese Anzeige oder nutzen Sie es als Mengenzähler beim Befüllen Ihrer Spritze.
- 3 **Überfüllsicherung**  
Bei einer erreichten Füllmenge von 95% des Gesamtvolumens ertönt ein Warnsignal, um Ihnen die Möglichkeit zu geben den Füllvorgang zu stoppen.

Volumen	Maße (Ø x H)	Gewicht	Artikel-Nr.	Farbe	Ausstattung
12.000l	Ø2.500x3.500 mm	1.000 kg	DPR12000-DE	● 6027 Lichtgrün	- Schaltschrank mit festen Leitungen
25.000l	Ø 3.000 x 5.100 mm	1.800 kg	DPR25000-DE		<b>Optional:</b> - Befestigungsseile - Schlauchpaket zum Umrühren der Flüssigkeit



### Optional Eletrotauchpumpe

Max. Tauchtiefe: 10m, Max. Temperatur der Flüssigkeit: 40°C, Max. Durchfluss von Festkörpern: 50 mm, Isolationsklasse: F, Schutzklasse: IPX8, Spannung Wechselstrom: 230V ± 10%, 50Hz, Material: Edelstahl AISI 304