



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 - 12.000 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 Ihren 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.

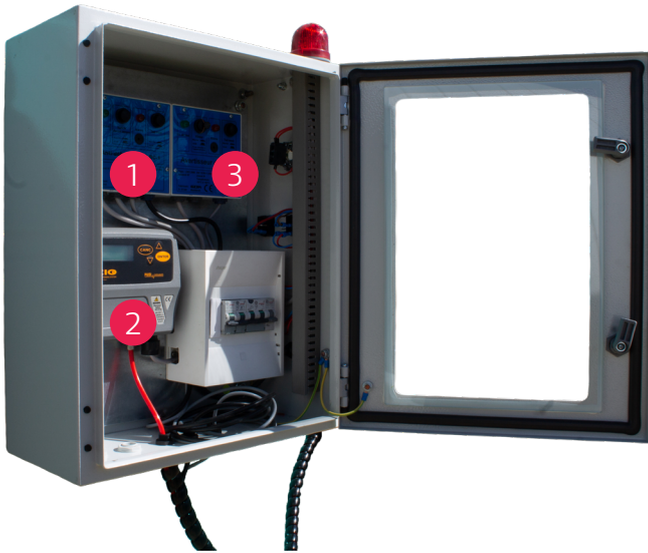
GEBRAUCHSANWEISUNG

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

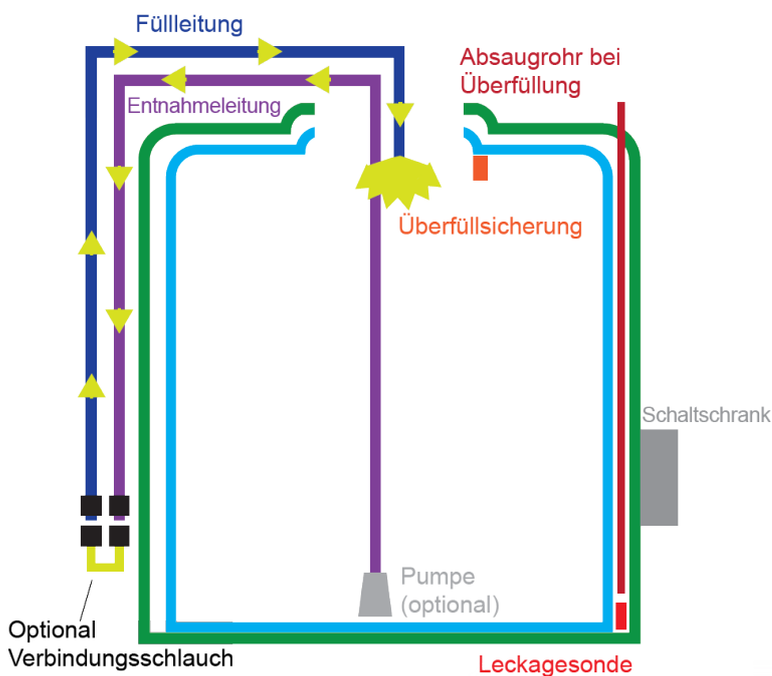
Der Tank verfügt über einen speziellen Schaltschrank mit eingebauten Sicherheitseinrichtungen, wie die Überfüllsicherung, Leckageüberwachung, Füllstandanzeige und Pumpenschalter.



(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.	Farben	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		Optional: - 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