



www.duraplas.de



NEU

KUNSTSTOFFBEHÄLTER HAUPTKATALOG 2020

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



FÜLLSTAND
& STANDORT
PER APP
ANZEIGEN
LASSEN!

Infos:
Seite 61

Wasser-
behälter



Flüssigdünger-
tanks



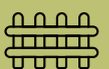
Tankanlagen



Eisen-Chlorid-
Behälter



Stall & Weide





Die Geschichte der Landwirte Sylvain und Donald Blachon

Nur Landwirte mit Leidenschaft sind Problemlöser mit Leidenschaft

Sylvain und Donald Blachon, zwei Landwirtssöhne aus Frankreich haben sich zum Ziel gemacht, der vertraute Partner für Lösungen rund um das Thema Lagerung und Transport von Flüssigkeiten in der Landwirtschaft zu werden.

Geboren und aufgewachsen in Champclause auf dem elterlichen Hof, sind Sie von Kindesbeinen an mit den täglichen Arbeiten auf einem landwirtschaftlichen Betrieb vertraut. Und - wie alle Landwirte - erfreuen Sie sich an die schönen Seiten des täglichen Tuns auf einem Betrieb, aber Beide kennen auch die Herausforderungen sehr genau. Das schärft die Sinne für Probleme und vor allem für praktische Lösungen.

Nur wer die Landwirtschaft lebt, kann auch die Probleme lösen

Daniel Blachon, Vater von Sylvain und Donald, geboren 1939 auf dem Familienhof seiner Eltern und Großeltern, begann seine landwirtschaftliche Tätigkeit in Champclause (43) mit 14 Milchkühen, ergänzt durch einige Stunden Mauerwerksarbeit.

In den 1980er Jahren, durch die Geburt seiner beiden Söhne motiviert, baute er den Betrieb schnell auf mehr als 200 Tiere aus (zwei Mutterkuhherden Limousin und Charolais), um seinen beiden Söhnen einen zukunftsfähigen Betrieb zu übergeben.

Nur wer die Herausforderungen der Zukunft annimmt, wird auch seine Landwirtschaft nach vorne entwickeln

Daniel ermutigte seine Söhne schon früh, ihr landwirtschaftliches

Praktikum im Ausland zu absolvieren, um andere Techniken, Know-How, Arbeitsabläufe und Aktivitäten in England und Kanada zu entdecken.

Diese Erfahrungen sollten die Zukunft der gesamten Familie nachhaltig verändern

Denn: im Jahr 2005, nachdem es den Brüdern Blachon nicht gelungen war, einen neuen Bauernhof zur Erweiterung der Familienstruktur zu erwerben, war schnell klar, mit dem Betrieb wachsen wird schwierig bis unmöglich.

Durch die Kontakte und Freundschaften die sich für die Beiden in Australien, Kanada und den USA ergeben haben, kam die Idee auf, diese Geschäftsmodelle auch in Frankreich zu etablieren. Der Hintergrund: die Landwirte auf den Betrieben in USA, Kanada und Australien, hatten sich neben der Landwirtschaft ein Geschäftsmodell zur Herstellung und dem Vertrieb von Behältern aufgebaut.

Auf zu neuen Ufern: vom Landwirt zum Hersteller von Kunststoffbehältern

Ohne zu zögern teilten die mittlerweile freundschaftliche verbundenen Familien ihr Know-How mit der Familie Blachon, um sie bei der Entwicklung der Herstellung von rotationsgeformten Tanks in Frankreich zu unterstützen.

Im Jahr 2006 gründeten Sylvain und Donald die Firma DURAPLAS und begannen zunächst mit dem Import von Tanks aus den USA. Schnell erkannten sie, dass es schwierig ist, Tanks zu importieren und starteten mit dem Aufbau einer eigenen Produktion. Eine Entscheidung die den Umsatz von 1 auf 5 Million Euro innerhalb von 5 Jahren erhöhte.



Nur wer loslässt wird etwas Neues anfangen können

Allerdings ging dieser Schritt nicht ohne entscheidende Entscheidungen. Die Brüder und die Familie beschließen, den Hof mit dem gesamten Viehbestand, Ausrüstung, Grundstücke und Immobilien zu verkaufen, um ihren Traum zu verwirklichen und ein zuverlässiger Partner von Lager- und Transportlösungen zu werden.

Um sicherzustellen, dass die Qualitätskontrollen der Produktion präzise durchgeführt werden, wurde die eigene Fertigungsstätte in Tence nach und nach vergrößert. Das Ziel ist es, die größten und sichersten Tanks auf dem Markt anbieten zu können und dies in ganz Europa.

Nur wer neue Märkte betritt kommt voran

Die Probleme auf den landwirtschaftlichen Betrieben sind in den europäischen Ländern nicht gleich, aber ähnlich. Deshalb funktionieren die Lösungen für Wasserspeicher, Flüssigdüngertanks und auch Transportfässer der Firma Duraplas in ganz Europa. Nach Frankreich ist Deutschland der wichtigste Markt. Seit 2012 ist man in Deutschland mit einem eigenen Team vor Ort und verfügt über ein weit verzweigtes Netzwerk von Agrar- und Landhändlern, die die Produktpalette von Duraplas führen. In regelmäßigen Vorträgen und Schulungen berichten die beiden Brüder über neue Entwicklungen.

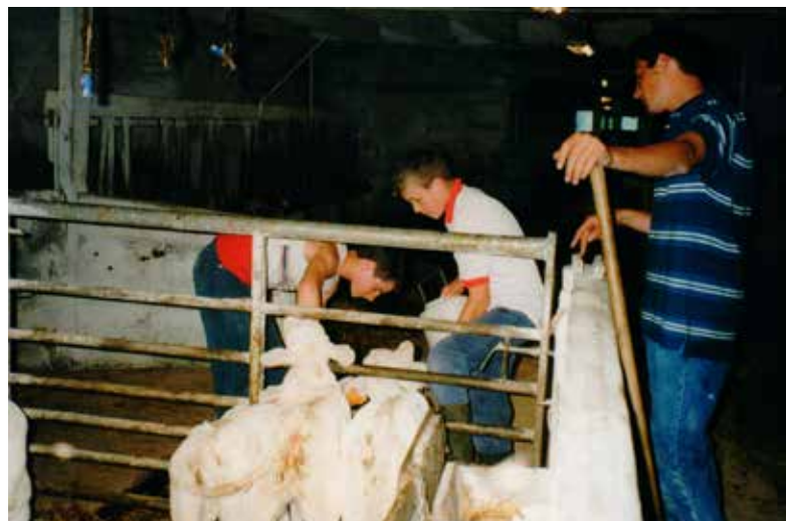
Es gibt mehr und mehr Auflagen und Anforderungen der Gesetzgebung und man muss als Landwirt sehr viel beachten. Vor allem sollte jede Investition wohl überdacht sein und das was man dann anschafft, soll Probleme lösen und für die Zukunft sein.

Daran orientieren sich Sylvain und Donald Blachon - und das gesamte Team - in ihrer täglichen Arbeit.

Die Familie - der Erfolgsfaktor des Unternehmens Duraplas

Vieles verdanken die beiden Brüder Sylvain und Donald ihrer Familie. Am meisten sagen Sie, verdanken sie wohl Ihrem Vater und sagen, dass „Du nie größer bist als dein Vater“! Denn den Grundstein zu Ihrem Erfolg und der Verwirklichung Ihres Traums vom eigenen Unternehmen, wäre ohne die Weitsicht und das vorausschauende Handeln ihres Vaters nicht möglich gewesen.

Bei Duraplas leben und handeln das gesamte Team nach den Prinzipien der Landwirtschaft. Nachhaltig, innovationsfreudig und mit der nötigen Leidenschaft für die Sache. Bei Duraplas sind es Lösungen für Landwirte.





FARBVARIANTEN

Neben Qualität spielt die Optik auf Ihrem Betrieb eine große Rolle. Deshalb bietet Ihnen Duraplas als einziger Hersteller von PE-Behältern die Möglichkeit aus 12 Farben auszuwählen. Werkseitig vorgefärbtes Pulver sorgt für eine gleichmäßige Verteilung der Farbpigmente. Sicherlich finden Sie eine Farbe die optimal zu Ihrem Betrieb passt.

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 vielen Jahren Garantie.

Standardfarben

- 5012 Lichtblau
- 9005 Tiefschwarz
- 6027 Lichtgrün
- 9010 Reinweiß

Spezialfarben

- 1015 Hellelfenbein
- 1019 Graubeige
- 5008 Graublau
- 6011 Resedagrün
- 6033 Minttürkis
- 7016 Antrazit
- 8012 Rotbraun
- 9006 Weißaluminium

Hinweis: Farben 6027, 9010, 1015 sind nicht lichtundurchlässig!



ABSOLUT WEICHMACHERFREI!

- keine porösen Stellen
- extrem langlebig
- UV-beständig
- kein Rosten oder Algenbildung

AUS EINEM GUSS GEFERTIGT

- keine Sollbruchstellen

Das Produktionsverfahren

KEIN LECKEN UND KEIN TROPFEN - VOLLKOMMEN DICHT UND AUS EINEM GUSS IM ROTATIONSVERFAHREN HERGESTELLT

Das Rotationsverfahren wird genutzt um Behälter aus Polyethylen in einem Stück zu fertigen und erfolgt in den folgenden 4 Schritten:

Der Rohstoff

Das Polyethylen-Granulat wird in eine Brennform gegeben, um den Behälter zu produzieren. Das Volumen eines Behälters mit diesem Verfahren liegt in einem Bereich von 0,1 bis 50.000 Liter. Der Rohstoff für unsere Tanks ist ein weichmacherfreies Polyethylenkunststoff mit hoher Dichte, welches ein sehr widerstandsfähiges und vor allem UV-beständiges Material ist. Vor jedem Brennvorgang wird die Menge des Granulats abhängig von der gewünschten Wandstärke des fertigen Behälters berechnet. Die Form besteht entweder aus Stahl, oder Aluminium. Bevorzugt wird eine Form aus Aluminium, da die Lebensdauer am längsten ist.

Der Rotationsprozess - Aus einem Guss gefertigt

Wenn die Form einmal geladen und geschlossen ist, dreht sich die Form auf zwei Achsen. Die Hitze wird normalerweise durch Gasbrenner erzeugt. Somit wird das Granulat erhitzt und gleichmäßig verteilt.

Die Kühlung

Bei diesem Schritt wird die Form außerhalb des Hochofens in einem weiteren geschlossenen Raum gedreht. Wasser, kalte Luft oder eine Kombination wie Sprühnebel werden in diesen Raum geblasen und somit wird das Material verschmolzen.

Das Trennen der Form vom fertigen Produkt

Der Behälter wird entfernt, wenn die Form die Temperatur der Umgebungsluft erreicht hat. Idealerweise beträgt die Temperatur des Behälters in diesem Fall ca. 40°C. Der Deckel der Form wird geöffnet und der Behälter, der sich genau der inneren Architektur der Form angepasst hat, wird entnommen.

Ab Seite 8



Wasser-
behälter



Flüssigdünger-
tanks



Ab Seite 30



Tankanlagen



	Lagertanks	10
	Doppelwandige Lagertanks	12
	Flex tanks	14
	Transporttanks	16
	Zubehör	19
	Weidefässer	20
	Ball-Baffle-System	22
	Erdtanks	24
	Hochdruckreiniger	26
	Bewässerungssysteme	28

	Mobile Tanksysteme 200 - 400 L	32
	Mobile Tanksysteme 600 - 950 L	34
	Lagertanks 720 - 1.000 L	36
	Lagertanks 1.000 - 2.000 l	38
	Lagertanks 2.500 - 3.000 l	40
	Lagertanks 5.000 - 6.000 l	42
	Kombilagertanks 10.000 - 18.000 l	44
	Zubehör	46
	Mobile AdBlue®-Tanks 200 - 400 l	48
	AdBlue®-Lagertanks 750 - 25.000 l	50

Inhalt

Ab Seite 52



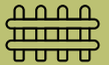
Eisen-Chlorid-
Behälter



Ab Seite 56



Stall & Weide



Eisen-II-Chlorid-Behälter

54



Kunststoffpanels

58



Schubkarren

60



Füllstands-APP

61



AUS DER LANDWIRTSCHAFT. FÜR DIE LANDWIRTSCHAFT. TYPISCH DURAPLAS.

Nutzen geht vor Kosten, Arbeitserledigung vor Effektivität und egal Hauptsache fertig geht vor Arbeitssicherheit. Nein - so denken Sie nicht und so handeln Sie auch nicht. Wir auch nicht!

Die Gründer und Inhaber von Duraplas, die Brüder Blachon sind Landwirte mit Leib und Seele und kennen seit ihrer frühesten Kindheit die täglichen Herausforderungen und Arbeiten, die auf landwirtschaftlichen Betrieben anfallen.

Deshalb entwickelt Duraplas Produkte für Landwirte für die tägliche Praxis. **Lösungen, die einfach in der Bedienung sowie der Handhabung und natürlich robust und langlebig sind!** Eben für Landwirte.

Wasserbehälter

Flüssigdüngertanks

	Lagertanks	10
	Doppelwandige Lagertanks	12
	Flextanks	14
	Transporttanks	16
	Zubehör	19
	Weidefässer	20
	Ball-Baffle-System	22
	Erdtanks	24
	Hochdruckreiniger	26
	Bewässerungssysteme	28



KUNSTSTOFF KANN NICHT ROSTEN!

Dieser Vorrattank kommt in vielen Bereichen der Landwirtschaft zum Einsatz. Ob er als **Pufferspeicher für die Pflanzenschutzspritze, Plattentaucher bei der Melkanlage** oder zum **Sammeln von Regenwasser** eingesetzt wird - der Tank von Duraplas ist allen Anwendungen gewachsen. Medien mit einer höheren Dichte, wie z.B. **Flüssigdünger, Melasse, Glycerin oder Eisen Chlorid** lagern Sie in unseren Behältern die für Flüssigkeiten bis zu einer Dichte von 1,4 kg/L geeignet sind.

Hebeösen ermöglichen einfaches Installieren und Umstellen des Tanks

Speziell angefertigtes Polyethylen verhindert die Algenbildung im Tank durch Lichteinfall

Versteifungsringe* sorgen für Stabilität und verhindern die Ausdehnung des Tanks

*Bei allen neuen Tankmodellen ab 3.000l vorhanden.



Mannloch versehen mit einem Deckel inkl. Be- & Entlüftung.

Für die automatische Befüllung optional verschiedene Schwimmer erhältlich

Vormontierter Tankflansch mit Kugelhahn unter Volumen 3.000 L – DN40 (Kunststoff)
3.000 L bis 15.000 L – DN50 (Kunststoff)
ab Volumen 25.000 L – DN80 (Edelstahl)
Optional andere Größen erhältlich

Inkl. Flansch und Kugelhahn

			Wasserbehälter - Für Flüssigkeiten bis zu einer Dichte von 1,0 Kg/L				Flüssigdüngertanks - Für Flüssigkeiten bis zu einer Dichte von 1,4 Kg/L			
Volumen	Maße (ØxH)	Schl		Gewicht	Artikel-Nr.	Nettopreis		Gewicht	Artikel-Nr.	Nettopreis
500 L	Ø1.000x800	B		15 Kg	AQ500V	419 €				
1.000 L	Ø1.200x1.050	B		30 Kg	AQ1000V	513 €				
2.000 L	Ø1.500x1.330	A		75 Kg	AQ2000V	698 €				
3.000 L	Ø1.890x1.590	A		80 Kg	AQ3000V	1.185 €				
5.000 L	Ø1.890x2.280	A		140 Kg	AQ5000V	1.525 €		160 Kg	DC5000SVT	1.906 €
6.000 L	Ø2.110x2.280	A		160 Kg	AQ6000V	1.828 €		180 Kg	DC6000SVT	2.285 €
7.000 L	Ø2.450x1.880	A		160 Kg	AQ7000V	2.125 €		180 Kg	DC7000SVT	2.656 €
8.000 L	Ø2.450x2.100	A		180 Kg	AQ8000V	2.456 €		200 Kg	DC8000SVT	2.947 €
9.000 L	Ø2.450x2.300	A		200 Kg	AQ9000V	2.635 €		220 Kg	DC9000SVT	3.162 €
10.000 L	Ø2.400x2.700	A		220 Kg	AQ10200V	2.795 €		280 Kg	DC10200LVT	3.255 €
12.500 L	Ø2.500x3.050	A		240 Kg	AQ12500V	3.593 €		350 Kg	DC12500LVT	4.238 €
15.000 L	Ø2.500x3.550	A		362 Kg	AQ15000V	4.665 €		450 Kg	DC15000LVT	5.458 €
25.000 L	Ø2.600x5.163	A		551 Kg	AQ25000V	auf Anfrage		813 Kg	DC25000XLVT	auf Anfrage
25.000 L	Ø2.945x4.009	A		600 Kg	AQ25500V	auf Anfrage		730 Kg	DC25500XLVT	auf Anfrage
31.000 L	Ø2.945x4.893	A		760 Kg	AQ31000V	auf Anfrage		1020 Kg	DC31000XLVT	auf Anfrage

Wählen Sie aus unseren 12 Farbvarianten: Sie sind sich nicht sicher, welche Farbe Sie wählen sollen? Schauen Sie sich die Seite 6 an!

Hinweis: Farben 6027, 9010, 1015 sind nicht lichtundurchlässig!

Standardfarben

- 5012 Lichtblau
- 9005 Tiefschwarz - (ab 3.000 l möglich)

Spezialfarben (ab 3.000 l möglich)

- 1015 Hellelfenbein
- 1019 Graubeige
- 5008 Graublau
- 6011 Resedagrün
- 6033 Minttürkis
- 7016 Antrazit
- 8012 Rotbraun
- 9006 Weißaluminium

Standardfarben

- 6027 Lichtgrün
- 9010 Reinweiß
- 9005 Tiefschwarz

Unsere Tanks sind auch in weiteren Farben erhältlich.

Hinweis: 5% Aufpreis für Spezialfarben



BIS ZU 40 EURO PRO HEKTAR EINSPAREN!

Die **Lagerung von Flüssigdünger** ist auf vielen landwirtschaftlichen Betrieben in den letzten Jahren verbessert worden. Vorschriftsgemäß muss die Lagerung doppelwandig erfolgen. Viele bestehende Lager entsprechen nicht den **heutigen Anforderungen** und sind auch eine **Gefahr für den Betreiber**. Duraplas ist der Spezialist bei der ordnungsgemäßen **Lagerung von Flüssigdünger**. Tägliche Unterstützung der Landwirte bei der **Planung und Ausführung** eines neuen Lagers ist unsere Aufgabe geworden.

4 Hebeösen

Schaltschrank mit integrierter Leckageüberwachung

Alle Tanks mit festem innerem Tank



Füllleitung 3"

Entnahmeleitung 2"

10
Jahre
GARANTIE

UV-beständig

Flüssigdüngertanks

Für Flüssigkeiten bis zu einer Dichte von 1,4 Kg/L

Volumen	Maße (Ø x H)	Gewicht	Farbe		Schl	Artikel-Nr.	Nettopreis
12.000 L	Ø2.500 x 3.500	1.000 Kg	● 6027 Lichtgrün		C	DRP12000	auf Anfrage
25.000 L	Ø3.000 x 5.100	1.520 Kg	● 6027 Lichtgrün		C	DPR25000	auf Anfrage

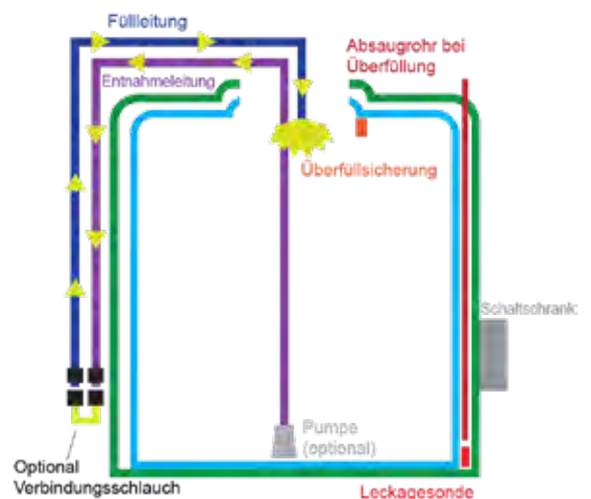
OPTIONEN		Ausstattung	Schl.	Artikel-Nr.	Nettopreis
Elektrotauchpumpe 230V		Max. Tauchtiefe: 10m, Max. Temperatur der Flüssigkeit: 40°C, Max. Durchfluss von Festkörpern: 50 mm, Isolationsklasse: F, Schutzklasse: IPX8, Spannung Wechselstrom: 230V ± 10%, 50Hz, Material: Edelstahl AISI 304	C	OPTIONPOMPE1.1KW	1.800 €
Set Befestigungseile			B	FIXDPR25000	449 €



Schaltschrank

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

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





WER BILLIG KAUFT - KAUFTE ZWEIMAL!

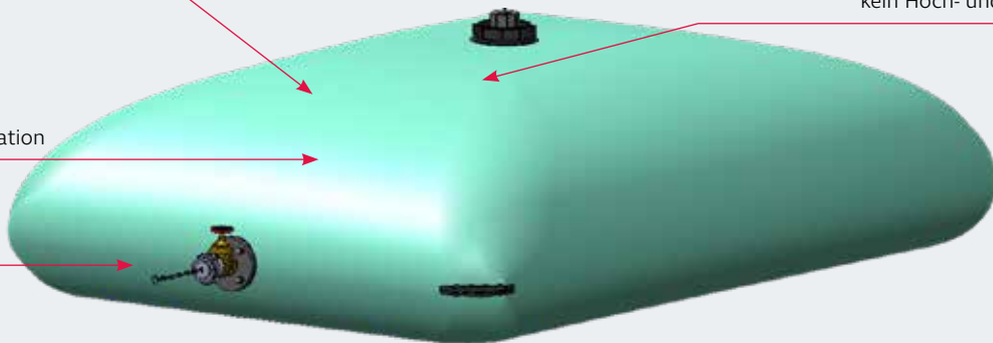
DuraFlex tanks bieten die Lagerung von **30.000 bis 120.000 Liter** und dies meist **deutlich günstiger** als handelsübliche oder selbstgebaute Lösungen.

Hinweis: Die Lagerung von flüssigen Düngemitteln bis 100.000 Liter ist ebenfalls möglich - **ohne behördliche Genehmigungen, aber mit einer Auffangwanne die min. 100% eines Tankvolumens auffangen kann.**

Leicht und faltbar

Einfache und schnelle Installation

Flansch und Kugelhahn 2"



Ökonomisch:
günstige Investition, direkt an der
Verwendungsstelle im Einsatz,
kein Hoch- und Tiefbau nötig

Flüssigdüngertanks

Für Flüssigkeiten bis zu einer Dichte von 1,4 Kg/L

Volumen	Maße (ØxH)	Gewicht		Schl	Artikel-Nr.	Nettopreis
30.000 L	6.100x5.900x1.300	84 Kg		C	PS30	auf Anfrage
50.000 L	8.700x5.900x1.600	120 Kg		C	PS50	auf Anfrage
80.000 L	10.250x7.400x1.500	177 Kg		C	PS80	auf Anfrage
99.000 L	10.400x8.900x1.500	215 Kg		C	PS99	auf Anfrage

Wasserbehälter

Für Flüssigkeiten bis zu einer Dichte von 1,0 Kg/L

Volumen	Maße (ØxH)	Gewicht		Schl	Artikel-Nr.	Nettopreis
120.000 L	12.520x8.880x1.500	230 Kg		C	PS120	auf Anfrage





SIE BRAUCHEN NÄHRSTOFFE - IHRE PFLANZEN AUCH!

Dieses Transportfass dient täglich zuverlässig vielen Landwirten in Deutschland.

Größere Pflanzenschutzspritzen, längere Fahrtwege und wachsende Tierbestände sind immer häufiger in der Landwirtschaft zu finden und fordern effektivere Transportlösungen für Flüssigkeiten. Die **Robustheit** und das **leichte Gewicht** der Duraplas-Transportfässer trägt immer dazu bei, **größere Volumina** zu transportieren.



Mannloch versehen mit einem Deckel inkl. Be- & Entlüftung

Stabilisierungstreifen verhindern das Ausbeulen des Tanks

Ab 2000 L: Einbuchtungen im unteren Tankbereich reduzieren das Schwappen der Flüssigkeit

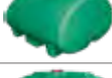
Befestigung des Tanks mit Bolzen in jedem Tankfuß (ausgeschlossen sind die 300 - 1.500L Wasserfässer)

Mit Hilfe von Hebeösen kann der Tank angehoben oder umgesetzt werden



Optionale Füllstandsanzeige (siehe Zubehörteile S.19)

Vormontierter Tankflansch mit Kugelhahn:
Ab Volumen 3000 L - DN50
Unter Volumen 2000 L - DN40
Optional andere Größen erhältlich

				Transport -& Weidefässer bis zu einer Dichte von 1,0 Kg/L			Transportfässer bis zu einer Dichte von 1,4 Kg/L		
Volumen	Maße (LxBxH)		Schl.	Gewicht	Nettopreis	Artikel-Nr.	Gewicht	Nettopreis	Artikel-Nr.
300 L	1.210x570x650		B	16 Kg	397 €	AQ300H			
500 L	1.200x800x840		B	24 Kg	448 €	AQ500H			
500 L	1.190x1.050x550		B				29 Kg	563 €	DC500VL
700 L	1.190x1.050x725		B				33 Kg	809 €	DC700VL
1.000 L	1.400x1.000x1.090		B	42 Kg	593 €	AQ1000H			
1.300 L	1.920x1.170x840		A				99 Kg	961 €	DC1300VL
1.500 L	1.700x1.150x1.220		A	65 Kg	716 €	AQ1500H			
Option 40 Ball-Baffles: +320 €									
2.000 L	2.100x1.540x930		A	80 Kg	936 €	AQ2001H*	100 Kg	1.165 €	DC2001VL
Option 48 Ball-Baffles: +384 €									
2.500 L	2.100x1.540x1.100		A	100 Kg	1.045 €	AQ2501H*	120 Kg	1.300 €	DC2501VL
Option 62 Ball-Baffles: +496 €									
3.000 L	2.100x1.540x1.200		A	120 Kg	1.230 €	AQ3001H*	140 Kg	1.530 €	DC3001VL
Option 77 Ball-Baffles: +616 €									
5.000 L	2.500x1.900x1.430		A	180 Kg	1.994 €	AQ5000H*	240 Kg	2.480 €	DC5000VL
Option 125 Ball-Baffles: +1.000 €									
6.000 L	3.230x1.820x1.500		A	280 Kg	2.798 €	AQ6000H*	300 Kg	3.480 €	DC6100VL
Option 150 Ball-Baffles: +1.200 €									
8.000 L	3.230x1.820x1.820		A	300 Kg	2.899 €	AQ8000H*	330 Kg	3.606 €	DC8000VL
Option 200 Ball-Baffles: +1.600 €									
10.000 L	4300x1.900x1.800		A				550 Kg	6.577 €	DC10000VLN
Option 250 Ball-Baffles: +2.000 €									
13.000 L	4.300x1.900x2.350		A				700 Kg	8.248 €	DC13000VL
Option 325 Ball-Baffles: +2.600 €									
17.000 L	4.550x2.387x2.082		A				848 Kg	13.869 €	DC17000VL
Option 425 Ball-Baffles : +3.400 €									

↑ Standardfarben

- 5012 Lichtblau
- 9005 Tiefschwarz

↑ Standardfarben

- 6027 Lichtgrün
- 9005 Tiefschwarz

TRANSPORTTANKS UND ZUBEHÖR

 Fässer mit Restentleerung				Transport -& Weidefässer bis zu einer Dichte von 1,0 Kg/L			Transportfässer bis zu einer Dichte von 1,4 Kg/L			
Volumen	Maße (L x B x H)		Schl.	Gewicht	Nettopreis	Artikel-Nr.	Gewicht	Nettopreis	Artikel-Nr.	
2.000 L	2.100x1.540x930		A	150 Kg	1.735 €	AQ2000VTC	170 Kg	1.964 €	DC2001VTC	
Option 48 Ball-Baffles: + 384 €										
2.500 L	2.100x1.540x1.100		A	170 Kg	1.844 €	AQ2500VTC	190 Kg	2.099 €	DC2501VTC	
Option 62 Ball-Baffles: + 496 €										
3.000 L	2.100x1.540x1.200		A	180 Kg	2.029 €	AQ3000VTC	210 Kg	2.329 €	DC3001VTC	
Option 77 Ball-Baffles: + 616 €										
5.000 L	2.500x1.900x1.430		A	270 Kg	2.947 €	AQ5000VTC	330 Kg	3.433 €	DC5000VTC	
Option 125 Ball-Baffles: + 1.000 €										
6.000 L	3.230x1.820x1.500	A	380 Kg	3.910 €	AQ6000VTC	460 Kg	4.592 €	DC6100VTC		
Option 150 Ball-Baffles: + 1.200 €										
8.000 L	3.230x1.820x1.820	A	400 Kg	4.011 €	AQ8000VTC	490 Kg	4.718 €	DC8000VTC		
Option 200 Ball-Baffles: + 1.600 €										

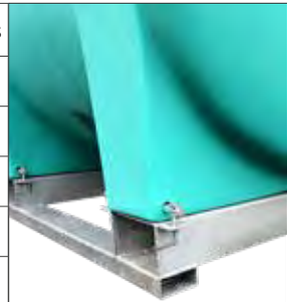
- Diese Behälter haben alle die Transportpalette bereits verbaut.
- 1% Gefälle im Rahmen zur besseren Entleerung des Tanks
- Der Flansch ist unterhalb des Tanks montiert

Standardfarben

- 5012 Lichtblau
- 9005 Tiefschwarz

Standardfarben

- 6027 Lichtgrün
- 9005 Tiefschwarz

Bezeichnung	Gewicht	Schl.	Artikel-Nr.	Nettopreis	
Transportpalette für 2.000-3.000L Transportfässer inkl. Befestigungsmaterial	100 Kg	A	CHA 2-3COMP	495 €	
Transportpalette für 5.000L Transportfässer inkl. Befestigungsmaterial	120 Kg	A	CHA 4-5COMP	649 €	
Transportpalette für 6.000-8.000L Transportfässer inkl. Befestigungsmaterial	150 Kg	A	CHA 6-8COMP	758 €	
Transportpalette für 10.000-13.000L Transportfässer inkl. Befestigungsmaterial	170 Kg	A	CHA10-13COMP	921 €	
Befestigungsbolzen inkl. Schrauben für 2.000-3.000L Transportfässer		B	STA 03	9 €	
Befestigungsbolzen inkl. Schrauben für 6.000-13.000L Transportfässer		B	STA 06	13 €	
Verlängerung für Pumpe CHA2-3	23 Kg	A	RP2-3	102 €	
Verlängerung für Pumpe CHA4-5	23 Kg	A	RP4-5	106 €	
Verlängerung für Pumpe CHA6-8	30 Kg	A	RP6-8	108 €	
Verlängerung für Pumpe CHA10-13	30 Kg	A	RP6-8	110 €	

Bezeichnung		Förderleistung	Motorart	Anschluss	Schl.	Artikel-Nr.	Nettopreis
Elektropumpe 230V		100 bis 500L/min	Elektromotor 230V/50Hz	DN50 IG	B	PPE500-230	615 €
Elektropumpe 380V		100 bis 500L/min	Elektromotor 380V/50Hz	DN50 IG	B	PPE500-380	625 €
Motorpumpe Honda		700L/min	Benzin-Verbrennungsmotor	DN50 IG	B	MPPH	950 €
Motorpumpe Eco		680L/min	Benzin-Verbrennungsmotor LCT 5.5CV	DN50 IG	B	MPPE	658 €

	Bezeichnung	Schl.	Artikel-Nr.	Nettopreis
Kugelhähne 	Kugelhahn 1" IG/IG	B	VANDN25E	21 €
	Kugelhahn eco 1 1/2" IG/IG	B	VANDN40E	35 €
	Kugelhahn pro 1 1/2" IG/IG	B	VANDN40	36 €
	Kugelhahn PVC 2"	B	VANDN50PVC	64 €
	Kugelhahn pro 2"AG/AG	B	BANDN50	79 €
	Kugelhahn pro 2"IG/IG	B	BANDN50F	79 €
	Kugelhahn pro 3"AG/AG	B	VANDN80	140 €
	Kugelhahn Edelstahl 2" IG/IG	B	VINOXDN50FF	95 €
	Kugelhahn Edelstahl 3" IG/IG	B	VANINOXDN80	295 €
Abläufe 	Ablauf 1" AG	B	VIDDN25	5 €
	Ablauf 1 1/2" AG	B	VIDDN40	8 €
	Ablauf 2" AG	B	VIDDN50-PRO	25 €
Flansche 	Tankflansch pro 2" IG	B	PCPRODN50	54 €
	Tankflansch, Edelstahl 2"	B	PCINOXDN50	115 €
	Tankflansch, pro 2" IG für Restentleerung	B	PCPRODN50-FD	69 €
	Tankflansch, Edelstahl 3"	B	PCINOXDN80	285 €
Nippel / Reduzierungen 	Übergangsmuffe 2" IG/IG	B	MAPODN50F	5 €
	Doppelnippel 2" AG/AG	B	MAPODN50	5 €
	Doppelnippel 3" AG/AG	B	MAPODN80	6 €
	Doppelnippel 3" AG/AG	B	MAMINOXDN80	67 €
	Reduzierung 3" AG / 2" AG	B	REPODN80MDN50M	6 €
Tankverbindung 	Verbindungsbausatz für 2 Tanks 2"	B	KRDC	342 €
	Verbindungsbausatz für 2 Tanks 3"	B	KRDCDN80	420 €
	Verbindungsbausatz für 3 Tanks 3"	B	KRDCDN80-3	549 €
Schläuche 	Saugschlauch 2" - Meterware	B	T.FLEXDN50	14 €
	Saugschlauch 3" - Meterware	B	T.FLEXDN76	23 €
Filter	Filter Ø400	B	DCF400	43 €
Tüllen 	Schlauchtülle 2" / 2" AG	B	RACANADN50M	6 €
	Schlauchtülle 2" / 2" IG	B	RACANADN50F	4 €
	Schlauchtülle 3" / 3" AG	B	RACANADN80M	6 €
Schnellkupplungen 	SK Kamlok 2" MT / 2" Tülle	B	RARADN50FED50AN	13 €
	SK Kamlok 2" VT / 2" Tülle	B	RARADN50MAD50AN	6 €
	SK Kamlok 2" MT / 2" IG	B	RARADN50FEFIDN50FE	13 €
	SK Kamlok 2" MT / 2" AG	B	RARADN50FEFIDN50MA	13 €
	SK Kamlok 2" VT / 2" IG	B	RARADN50MAFIDN50FE	9 €
	SK Kamlok 2" VT / 2" AG	B	RARADN50MAFIDN50M	9 €
	SK Kamlok 3" VT / 3" Tülle	B	RARADN80MAD76AN	15 €
	SK Kamlok 3" MT / 3" IG	B	RARADN80FEFIDN80FE	19 €
	SK Kamlok 3" VT / 3" AG	B	RARAMAFIDN80M	19 €
	C-Kupplung 2" mit Tülle 2"	B	RAPO52-CANND50	36 €
C-Kupplung 2" AG	B	RAPO52-CFILDN50M	29 €	
Tankwagenkupplungen 	TW-Kupplung 3" MT / 3" IG	B	RACTWFEMELFIDN80F	99 €
	TW-Kupplung 3" VT / 3" IG	B	RACTWMALEFIDN80F	85 €
	TWK-Kappe 3" MT	B	BORACTWDN80F	44 €
	TWK-Kappe 3" VT	B	BORACTWDN80M	39 €
Deckel 	Schnellverschluss-Deckel Ø462	B	COBACLASFLD462	64 €
	Edelstahldeckel Ø 462 mm	B	CODCINOX462	299 €
	Deckel Ø 250 mm	B	COVICLASLAD250	34 €
	Deckel Ø 355 mm	B	COVICLASLAD355	24 €
	Deckel Ø 455 mm	B	COVICLA140AND455	49 €
Schwimmer 	Schwimmer 1"	B	DCDFDN25	95 €
	Schwimmer 1 1/4"	B	DCDFDN32	178 €
	Schwimmer 1 1/2"	B	DCDFDN40	266 €
Füllstandsanzeige 	Füllstandsanzeige mit Schwimmer	B	JAU4	250 €
	Füllstandsanzeige für Transtportfässer	B	LEVELINDIC	36 €



LEISTUNGSEINBUSSEN BEI SCHLECHTER WASSERQUALITÄT!

Dieses Weidefass dient täglich zuverlässig vielen Landwirten in Deutschland. **Längere Fahrtwege und wachsende Tierbestände** sind immer häufiger in der Landwirtschaft zu finden und fordern effektivere Tränkemöglichkeiten für die Tiere. Die **Robustheit** und **das leichte Gewicht** der Duraplas-Weidefässer trägt immer dazu bei, **größere Volumen** zu transportieren. Die Fahrgestelle sind von Landwirten entwickelt worden und sind ideal für den Einsatz auf der Weide. Es gibt auch die Möglichkeit die Fahrgestelle für den Straßenverkehr nutzbar zu machen.



Tank mit einem Bolzen-Befestigungssystem am Fahrgestell sicher angebracht

Deichsel kann unter das Fahrgestell geschoben werden*

Befüllung des optionalen Trogs über einen Schwimmer

Rückleuchten können optional verbaut werden

Optionaler Doppeltrog inkl. Schwenkfunktion zur Anpassung an leichte Hanglage

* nur bei Modellen ohne ABE

Wasserbehälter Bis zu einer Dichte von 1,0 Kg/L							Deichsel		Art der Bremse		Stützfuß		Optionen								
Volumen		Schl.	Artikel-Nr.	Nettopreis	Zulässiges Gesamtgewicht	Rad / Reifen	ABE bis 25 Km/h	Einschiebbar	Starr	ungebremst	Auflaufbremse	Druckluftbremse	Mechanisch	Hydraulisch	Anbaumontage für Pumpe	ABE Erweiterung 40km/h	Doppeltrog	Aufsteigleiter	Beleuchtung		
2.000 L		C	CHAQ2000H	4.185 €	5.000 kg	10,0/ 75-15,3	●	●		●							■		■		
2.500 L		C	CHAQ2500H	4.303 €			●	●		●									■		■
3.000 L		C	CHAQ3000H	4.471 €			●	●		●									■		■
2.000 L		C	CHAQ2000ABE	10.049 €	7.500 kg	11,5/ 80-15,3	●		●		●	■		●	■	■	■	■	■	●	
2.500 L		C	CHAQ2500ABE	10.280 €			●	●		●	■		●	■	■	■	■	■	■	■	●
3.000 L		C	CHAQ3000ABE	10.458 €			●	●		●	■		●	■	■	■	■	■	■	■	●
5.000 L		C	CHAQ5000ABE	11.108 €	7.500 kg	12,5/ 80-15,3	●		●		●	■		●	■	■	■	■	■	●	
6.000 L		C	CHAQ6000ABE	12.890 €			●	●		●	■		●	■	■	■	■	■	■	■	●
8.000 L		C	CHAQ8000ABE	13.849 €	9.500 kg	385/65 R22,5	●		●		●	■		●	■	■	■	■	■	●	

● = Serie ■ = Option

**Bis 17.000 L Fassungsvermögen
und für Flüssigdünger erhältlich
-> auf Anfrage**

Optionen		Schl.	Artikel-Nr.	Nettopreis
Aufsteigleiter hinten		C	CHASSI3G-DE-LADD	669 €
ABE-Erweiterung 40 Km/h 3.000 - 8.000 l inkl. Radabdeckung und Umrüstung auf Druckluftbremse		C	CHASSI3G-DE-40KM	1.740 €
Doppeltrog		A	OPTBACAR	380 €
Beleuchtungssatz für Fahrgestelle ohne ABE		B	KITFEUXCH	369 €
Anbaumontage für Pumpe		C	OPTION-CHAQ.MO	1.175 €



UNFÄLLE SIND VERMEIDBAR!

Das Ball-Baffle-System garantiert Ihnen einen **sicheren Transport** von Flüssigkeiten (Wasser, Kraftstoffe, Flüssigdünger, Melasse o.ä.), da ein Schwappen komplett verhindert wird. Es trägt dazu bei, dass eine **Bremskraftoptimierung von bis zu 40%** erreicht wird. Ergebnisse einer Studie dazu, können Sie gerne bei uns anfordern.

Ball-Baffles können mit Wasser, Kraftstoff, Flüssigdünger oder Melasse verwendet werden

Geeignet für alle Arten von Behälter: Polyethylen, Stahl, GFK, Aluminium, ect.



Reduziert die Bewegung von Flüssigkeiten für mehr Stabilität beim Transport

Verschleißreduzierung Ihrer Fahrzeuge und eine Bremskraftoptimierung um bis zu 40%.

Volumen	Menge der benötigten Bälle	Nettopreis
	1	9 €
1.300 L	32	288 €
2.000 L	55	495 €
2.500 L	62	558 €
3.050 L	77	693 €
4.000 L	105	945 €
5.000 L	125	1.125 €
6.000 L	150	1.350 €
8 000 L	200	1.800 €
10 000 L	250	2.250 €
13 000 L	325	2.925 €
17 000 L	425	3.825 €

Maße Ø	Bezeichnung	Schl.	Artikel-Nr.	Nettopreis
355 mm	Ball Baffle 370	B	DCBB	9€
195 mm	Ball Baffle 210	B	DCBBS	6€

Kugel 355mm DCBB: 40 Liter
beanspruchen nur 1,07% des Volumens

Kugel 195mm DCBB: 7 Liter
beanspruchen nur 2,14% des Volumens



Versuchen Sie dies nicht ohne die Ball-Baffles!!!



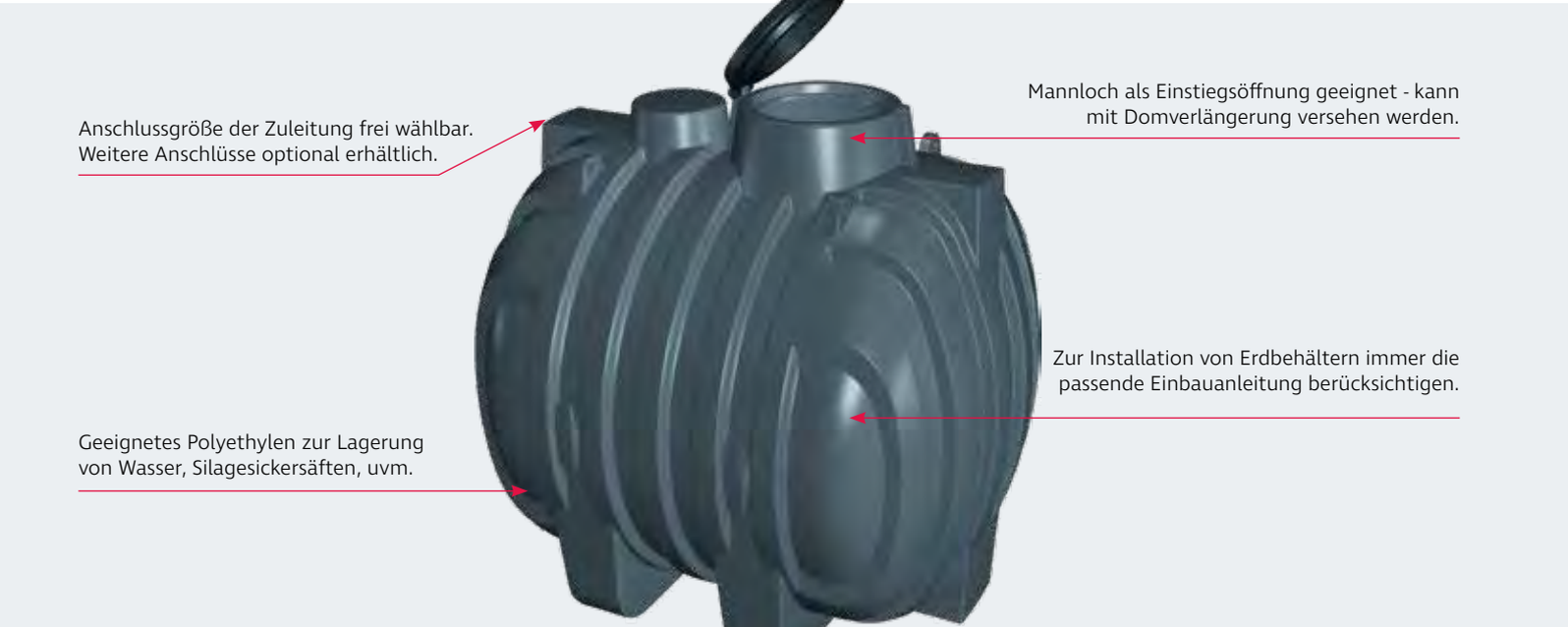
Scannen Sie den Barcode und schauen Sie sich ein Anwendungsvideo zu diesem Produkt an.





SCHANDFLECKE BEGRABEN!

Sie erhalten bei uns **horizontale und vertikale Erdtanks von 3.000 bis 60.000 Liter** zur Lagerung von Wasser, Jauche, Silosäfte und Waschwasser. Außerdem ist es ideal um **Regenwasser für den Pflanzenschutz** zu sammeln. Regenwasser hat sich bei vielen landwirtschaftlichen Betrieben durch **besseren pH-Wert und höherer Temperatur** als optimal für den Pflanzenschutz bewiesen. Nutzen Sie unser Zubehör, um den Tank für Ihre Bedürfnisse zu optimieren.



Anschlussgröße der Zuleitung frei wählbar.
Weitere Anschlüsse optional erhältlich.

Mannloch als Einstiegsöffnung geeignet - kann
mit Domverlängerung versehen werden.

Geeignetes Polyethylen zur Lagerung
von Wasser, Silagesickersäften, uvm.

Zur Installation von Erdbehältern immer die
passende Einbauanleitung berücksichtigen.

Horizontale Erdtanks

Volumen	Maße (LxBxH)	Gewicht		Artikel-Nr.	Schl.	Nettopreis	Option
3.100 L	2.090x1.500x1.720	150 Kg		DT3100	A	1.645 €	Domverlängerung (Artikel-Nr. PP75)
5.700 L	2.420x1.920x2.100	220 Kg		DT5700	A	1.998 €	Domverlängerung (Artikel-Nr. PP49 oder PP65)
10.700 L	2.780x2.430x2.580	420 Kg		DT10000	A	3.448 €	
15.000 L	4.283x2.448x2.515	565 Kg		DT15000	A	5.560 €	
20.000 L	5.204x2.448x2.515	701 Kg		DT20000	A	6.799 €	
25.000 L	6.369x2.448x2.630	859 Kg		DT25000	A	8.548 €	
30.000 L	7.734x2.448x2.630	985 Kg		DT30000	A	10.247 €	
35.000 L	8.655x2.448x2.630	1.223 Kg		DT35000	A	11.969 €	
40.000 L	9.820x2.448x2.630	1.285 Kg		DT40000	A	13.025 €	
45.000 L	10.985x2.448x2.630	1.418 Kg		DT45000	A	14.062 €	
50.000 L	12.105x2.448x2.630	1.586 Kg		DT50000	A	15.449 €	
55.000 L	13.270x2.448x2.630	1.726 Kg		DT55000	A	16.994 €	
60.000 L	14.435x2.448x2.630	1.853 Kg		DT60000	A	18.539 €	

Vertikale Erdtanks

Volumen	Maße (L x H)	Gewicht		Artikel-Nr.	Schl.	Nettopreis	Option
3.050 L	Ø1.710x1.650	105 Kg		DT3000V	A	1.355 €	Domverlängerung (Artikel-Nr. PP75)
4.050 L	Ø1.710x2.150	120 Kg		DT4000V	A	1.708 €	Domverlängerung (Artikel-Nr. PP75)
5.000 L	Ø1.950x2.470	135 Kg		DT5500V	A	1.842 €	Domverlängerung (Artikel-Nr. PP75)
7.800 L	Ø2.270x2.750	230 Kg		DT7800V	A	2.145 €	Domverlängerung (Artikel-Nr. PP75)
9.800 L	Ø2.270x3.000	265 Kg		DT10000V	A	2.899 €	Domverlängerung (Artikel-Nr. PP75)

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Schl.	Nettopreis
PP49	Domverlängerung 250 bis 470 mm - Ø780	B	128 €
PP65	Domverlängerung 430 bis 600 mm - Ø780	B	159 €
PP75	Domverlängerung - Ø750 mm	B	197 €
FAPI	Blattfilter	B	283 €



ORDNUNG KOSTET NUR EIN WENIG ZEIT UND MÜHE!

Wir bieten eine Vielzahl an **qualitätsvollen Hochdruckreinigern** in höchst vertrauensvoller Zusammenarbeit mit dem namhaften Hersteller KÄRCHER an. Diese Motoren werden mit Benzin angetrieben und sind für den **professionellen und gewerblichen Einsatz** geeignet. Außerdem ermöglicht Ihnen diese Technik mit warmen und kaltem Wasser zu arbeiten.

Behälter aus Polyethylen gefertigt für den robusten Einsatz

Benzin-Verbrennungsmotor Honda

Verzinkter Stahlrahmen

Revisionsöffnung mit einem Deckel versehen inkl. Be- & Entlüftung



Kärcher Hochdruckreiniger

10m Schlauch und Handlanze

				Pumpleistung 10 l/min - 150 Bar Manueller Start mit Interpump HDR		Pumpleistung 14 l/min - 203 Bar Manueller Start mit Kärcher HDR	
Volumen	Maße (LxBxH)		Schl.	Artikel-Nr.	Nettopreis €	Artikel-Nr.	Nettopreis €
200 L	1.160x1.150x730		B	DW200-10	2.379 €	DW200-14	6.282
300 L	1.310x1.150x860		B	DW300-10	2.522 €	DW300-14	6.312 €
400 L	1.480x1.200x830		B	DW400-10	2.636 €	DW400-14	6.416 €
500 L	1.790x1.050x800		B	DW500-10	3.552 €		
700 L	1.790x1.050x1.000		B	DW700-10	3.662 €		
1.200 L	2.950x1.170x980		B	DW1200-10	4.453 €		
1.500 L	2.950x1.170x1.120		B	DW1500-10	4.562 €		
2.000 L	3.150x1.500x980		B	DW2000-10	4.737 €	DW2000-14	5.664 €
3.000 L	3.500x1.700x1.240		B	DW3000-10	5.148 €	DW3000-14	5.911 €
5.000 L	3.500x1.700x1.840		B	DW5000-10	5.767 €	DW5000-14	6.590 €
6.000 L	4.300x1.850x1.700		B	DW6000-10	7.506 €	DW6000-14	8.237 €
8.000 L	4.300x1.850x2.150		B	DW8000-10	7.712 €	DW8000-14	8.546 €



DIE HOFFNUNG AUF REGEN HILFT ALLEINE NICHT!

Der Klimawandel hat uns in vergangenen Jahren **trockene Monate** spüren lassen. Duraplas hat gemeinsam mit Städten und Kommunen ein **erschwingliches und durchdachtes Bewässerungssystem** entwickelt.

Bewässern von Pflanzen ist für viele ein Muss geworden und Duraplas erleichtert Ihre Pflicht.



					Pumpenausführung und Schlauchlänge			
					19 l/min 10 m		120 l/min 30 m	
Volumen	Maße (LxBxH)	Gewicht		Schl.	Artikel-Nr.	Nettopreis	Artikel-Nr.	Nettopreis
200 L	1.100 x 650 x 650	85 Kg		A	GPEAR200-19	1.483 €		
300 L	1.000 x 850 x 740	90 Kg		A			GPEAR300-120	1.634 €
400 L	1.400 x 880 x 735	100 Kg		A			GPEAR400-120	1.848 €
500 L	1.190 x 1.100 x 780	150 Kg		A	GPEAR500-19	2.824 €	GPEAR500-120	3.160 €
700 L	1.190 x 1.100 x 975	180 Kg		A	GPEAR700-19	2.845 €	GPEAR700-120	3.182 €

					Pumpenausführung und Schlauchlänge			
					130 l/min 6 m		680 l/min	
Volumen	Maße (LxBxH)	Gewicht		Schl.	Artikel-Nr.	Nettopreis	Artikel-Nr.	Nettopreis
2.000 L	2.570 x 1.500 x 990	230 Kg		A	GPEAR2001-130	3.210 €		
2.500 L	2.570 x 1.500 x 1.190	250 Kg		A	GPEAR2501-130	3.580 €		
3.000 L	2.570 x 1.500 x 1.370	270 Kg		A	GPEAR3001-130	3.765 €	GPEAR3001-MPPE	3.852 €
5.000 L	3.000 x 2.000 x 1.580	330 Kg		A	GPEAR5000-130	4.995 €	GPEAR5000-MPPE	5.109 €
6000 L	3.730 x 1.820 x 1.650	460 Kg		A	GPEAR6000-130	6.377 €		
8.000 L	3.730 x 1.820 x 1.970	480 Kg		A	GPEAR8000-130	6.527 €	GPEAR8000-MPPE	6.678 €
Optionen					Gewicht	Schl.	Artikel-Nr.	Nettopreis €
Schlauchhaspel 20m DN20 automatisch*					33,5 Kg	B	OPENRAUTGPEAR	1.425 €
Schlauchhaspel 20m DN20 manuell*					11 Kg	B	OPENRMANGPEAR	1.025 €
Anbau Hondapumpe 680 l/min mit Deflektordüse bis zu 7m Sprühbreite					150 Kg	A	GPEAR6-8-BUSEDEF	2.130 €

*Optionale Schlauchhaspel nur ab dem Modell mit 2.000 l und 130 l Pumpe lieferbar.



AUS DER LANDWIRTSCHAFT. FÜR DIE LANDWIRTSCHAFT. TYPISCH DURAPLAS.

Nutzen geht vor Kosten, Arbeitserledigung vor Effektivität und egal Hauptsache fertig geht vor Arbeitssicherheit. Nein - so denken Sie nicht und so handeln Sie auch nicht. Wir auch nicht!

Die Gründer und Inhaber von Duraplas, die Brüder Blachon sind Landwirte mit Leib und Seele und kennen seit ihrer frühesten Kindheit die täglichen Herausforderungen und Arbeiten, die auf landwirtschaftlichen Betrieben anfallen.

Deshalb entwickelt Duraplas Produkte für Landwirte für die tägliche Praxis. **Lösungen, die einfach in der Bedienung sowie der Handhabung und natürlich robust und langlebig sind!** Eben für Landwirte.

TANKANLAGEN

	Mobile Tanksysteme 200 - 400 L	32
	Mobile Tanksysteme 600 - 950 L	34
	Lagertanks 720 - 1.000 L	36
	Lagertanks 1.000 - 2.000 l	38
	Lagertanks 2.500 - 3.000 l	40
	Lagertanks 5.000 - 6.000 l	42
	Kombilagertanks 10.000 - 18.000 l	44
	Zubehör	46
	Mobile AdBlue®-Tanks 200 - 400 l	48
	AdBlue®-Lagertanks 750 - 25.000 l	50



BUSSGELDFREIER TRANSPORT VON DIESEL & ADBLUE®

Dieser **rotationsgeformte Polyethylenbehälter** eignet sich für den Transport von Diesel. Der Durablue40 ist ein **Zusatztank für AdBlue®**, der mit dem 200 oder 400 Liter Transfuel-Transporttank kombiniert werden kann. Mit einem AdBlue®-Tank, der perfekt auf den Transfuel-Transporttank passt, haben Sie nun eine **Kombitankstelle**. Mobile Tankanlagen unter 450 Liter **benötigen keine ADR-Zulassung** und können nach der **Handwerkerregelung** genutzt werden.



Unser Belüftungsventil am Tank garantiert kein Austreten von Flüssigkeiten.

Rotationsgeformter PE-Behälter

Unterhalb des Tanks befinden sich zur Befestigung einer Transportpalette Gewindehülsen

Optional: Ball-Baffle-System im Tank verbaut

12 V Pumpe (40 oder 60 L/min)

Remissionsöffnung

6m Zapfschlauch mit Automatik-Zapfpistole

4 Tragegriffe

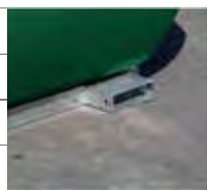
Führungen für Spanngurte: Betankung ohne lösen der Spanngurte möglich

Volumen	Pumpe		Maße	Gewicht		Schl.	Artikel-Nr.	Nettopreis	Option
200 L	ohne Pumpe	Optional: Schutzdeckel	1.150x850x510	20 Kg		B	DFT200TN	422 €	 DURABLU 40 Zusatztank für AdBlue® Volumen: 40 L Pumpleistung: 8,3L/min Artikel-Nr.: DFAD40P8 473 €
400 L			1.150x850x765	30 Kg		B	DFT400TN	656 €	
200 L	40L/min	Optional: Schutzdeckel	1.150x850x510	30 Kg		B	DFT200NEP40	540 €	
400 L			1.150x850x765	40 Kg		B	DFT400NEP40	734 €	
200 L	40L/min mit Ball-Baffles	inkl. Schutzdeckel	1.150x850x510	35 Kg		B	DFT200NP40	685 €	
400 L				1.150x850x765	45 Kg		B	DFT400NP40	
200 L	60L/min mit Ball-Baffles	inkl. Schutzdeckel	1.150x850x510	35 Kg		B	DFT200NP60	839 €	
400 L				1.150x850x765	45 Kg		B	DFT400NP60	1.049 €

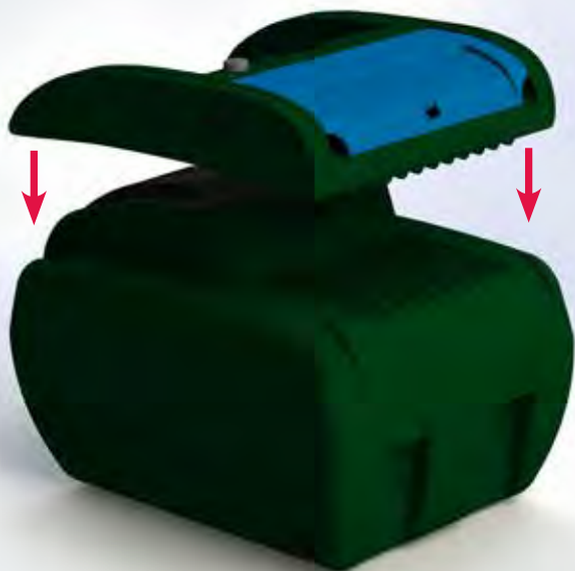
**KOMBITANKSTELLE
DIESEL & ADBLUE®**
Artikel-Nr.
DFT400-DFAD40
**Aktionspreis
1.299 €**

€

Bezeichnung	Schl.	Artikel-Nr.	Nettopreis €
Schutzdeckel für Transfuel	B	DFTCO	109 €
Transportpalette für Transfuel 200	B	DFTCH200	174 €
Transportpalette für Transfuel 400	B	DFTCH400	174 €



- AdBlue®-Kapazität: 40 Liter
- Abmessungen des AdBlue®-Tanks: 1.089 x 810 x 238 mm
- Leergewicht: 9 Kg
- Füllstutzen
- 12V Pumpe, Förderleistung 8,3 l/min
- 4 m Schlauch



- Manuelle Zapfpistole
- 4m Anschlusskabel mit Polzangen zum Anschluss an Batterie
- Verstärkte, abschließbare Abdeckung
- inkl. Befestigungsgurte
- Passt auf alle bestehenden Transfuel mit den Größen 200 und 400 Liter



ZEITGLEICHES BETANKEN VON DIESEL & ADBLUE®

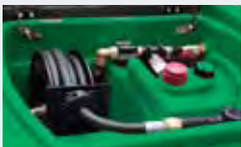
Auch in der Landwirtschaft wächst ständig die **Größe der Maschinen** und somit auch der Vorratstank von Diesel. Viele Maschinen benötigen auch AdBlue®. Die **Kombitankstellen von Duraplas** sind diesen Anforderungen auch gewachsen und bieten **komfortables Betanken Ihrer Maschine** auf dem Feld. Bei diesen Modellen ist der **Zusatztank für AdBlue®** im Gesamttank integriert und trotzdem leicht zugänglich.

Füllstandsanzeige (optional)

Optionale Öffnungshilfe (Gasdruckfeder)

Behälter mit ADR-Zulassung

Der AdBlue®-Tank ist vom Diesel getrennt und wird mit einer eigenen unabhängigen Pumpe geliefert



Wahlweise 40L AdBlue®-Tank oder Schlauchhaspel mit 8m Schlauch



Optional: Solarmodul mit Batterie

abschließbarer Schutzdeckel

Optional mit LED-Beleuchtung

Dieselpumpe 40 L/min
AdBlue®-Pumpe 15 L/min

Integrierte Staplertaschen



Diesel	Volumen	Pumpe	Maße (L x B x H)	Gewicht		Schl.	Artikel-Nr.	Nettopreis
	600L	40L/min.	1.200x800x1.000	57 Kg		A	DFT600NP40	1.088 €
	950L		1.200x1.000x1.210	80 Kg		A	DFT950P40	1.599 €
	600L	60L/min.	1.200x800x1.000	62Kg		A	DFT600NP60	1.285 €
	950L		1.200x1.000x1.210	83Kg		A	DFT950P60	1.886 €

Diesel & AdBlue® KOMBITANK	Volumen	Pumpe	Maße (L x B x H)	Gewicht		Schl.	Artikel-Nr.	Nettopreis
	600L	40L/min.	1.200x800x970	61Kg		A	DFT600ADBNP40	1.726 €
	900L		1.200x800x1.235	84 Kg		A	DFT900ADBNP40	1.995 €
	600L	60L/min.	1.200x800x970	62Kg		A	DFT600ADBNP60	2.076 €
900L	1.200x800x1.235		87Kg		A	DFT900ADBNP60	2.345 €	

Optionen						Schl.	Artikel-Nr.	Nettopreis
	Satz Gasdruckfeder für Deckel					B	DFTRAM	96 €
	Füllstandsanzeige					B	DFTJAU	92 €
	Schlauchhaspel 8m					B	DFTROLL	479 €
	Solarmodul mit Batterie					B	DFTSOLAR	720 €
Solarmodul mit Batterie und LED-Leuchte					B	DFTSOLARLED	949 €	





TICKENDE ZEITBOMBEN SIND EINE GEFAHR

Für viele kleine landwirtschaftliche Betriebe ist die **eigene Hoftankstelle** noch von großem Vorteil. Duraplas hat auch für diese Betriebe optimale **Tankstellen in der Größe von 720 bis 1.000 Liter**. Der dauerhafte Betrieb Ihrer Maschinen muss gewährleistet sein, somit sollte man zumindest das eigene Diesellager nicht aufgeben.



Füllbegrenzer inkl. Entlüftung

Kraftstofffilter

Verzinkte Außenhülle als Doppelwand

Behälter inkl. DIBT-Zulassung

digitales oder
mechanisches Zählwerk

Automatikpistole

6m Zapfschlauch
inkl. Automatik-Zapfpistole

Volumen	Pumpe	Ausstattung	Maße	Gewicht		Schl.	Artikel-Nr.	Nettopreis
720 L	ohne Pumpe	Ohne Zählwerk	1.093 x 698 x 1.160	68 Kg		A	DFC720T	625 €
1.000 L			1.100 x 700 x 1.950	64 Kg		A	DFC1000T	675 €
720 L	mit Aufsatzpumpe	Digitales Zählwerk	1.093 x 698 x 1.160	81 Kg		A	DFC720A	825 €
1.000 L	60 L/min		1.100 x 700 x 1.950	97 Kg		A	DFC1000A	899 €
720 L	mit Wandpumpe	Mechanisches Zählwerk	1.093 x 698 x 1.160	81 Kg		A	DFC720FLW	955 €
1.000 L	60 L/min		1.100 x 700 x 1.950	97 Kg		A	DFC1000FLW	1.030 €
720 L	mit Wandpumpe in abschließbarem Metallschrank	Mechanisches Zählwerk	1.093 x 698 x 1.160	81 Kg		A	DFC720FLT	1.044 €
1.000 L	60 L/min		1.100 x 700 x 1.950	97 Kg		A	DFC1000FLT	1.123 €

inkl. Füllstandsanzeige





WER DAS RICHTIGE MACHT, HAT EIN SANFTES RUHEKISSEN

Für viele kleine landwirtschaftliche Betriebe ist die **eigene Hoftankstelle** noch von großem Vorteil. Duraplas hat auch für diese Betriebe optimale **Tankstellen in der Größe von 1.000 L bis 2.000 Liter**. Der dauerhafte Betrieb Ihrer Maschinen muss gewährleistet sein, somit sollte man zumindest das eigene Diesellager nicht aufgeben.



Volumen	Pumpe		Ausstattung	Maße (LxBxH)	Gewicht		Schl.	Artikel-Nr.	Nettopreis
1.000 L	ohne Pumpe	Ohne Zählwerk	Inklusive:	1.580 x 790 x 1.360	62 Kg		A	DFS1000T	774 €
1.500 L			- Füllstandsanzeige	1.580 x 790 x 1.740	76 Kg		A	DFS1500T	1.100 €
2.000 L			- Füllbegrenzer	2.220 x 770 x 1.685	146		A	DFS2000T	1.570 €
			- Leckageanzeige						
1.000 L	mit Aufsatzpumpe 60L/min	Digitales Zählwerk	Inklusive:	1.580 x 790 x 1.360	76 Kg		A	DFS1000A	958 €
1.500 L			1.580 x 790 x 1.740	93 Kg	A		DFS1500A	1.363 €	
2.000 L			2.220 x 770 x 1.685	162 Kg	A		DFS2000A	1.782 €	
1.000 L	mit Wandpumpe 60L/min	Mechanisches Zählwerk	- Kraftstofffilter	1.580 x 790 x 1.360	79 Kg		A	DFS1000FLW	1.092 €
1.500 L			- Automatik-Zapfpistole mit 6m Zapfschlauch	1.580 x 790 x 1.790	95 Kg		A	DFS1500FLW	1.500 €
2.000 L			- Füllstandsanzeige	2.220 x 770 x 1.685	165 Kg		A	DFS2000FLW	1.960 €
			- Füllbegrenzer						
			- Leckageanzeige						
1.000 L	mit Wandpumpe in abschließbarem Metallschrank 60L/min	Mechanisches Zählwerk		1.580 x 790 x 1.360	79 Kg		A	DFS1000FLT	1.190 €
1.500 L			1.580 x 790 x 1.790	95 Kg	A		DFS1500FLT	1.637 €	
2.000 L			2.220 x 770 x 1.685	168 Kg	A		DFS2000FLT	2.136 €	





ZEIGE DEIN GEWISSEN - DIE UMWELT WIRD ES DIR DANKEN!

Als **fortgeschrittener Landwirtschaftsbetrieb** benötigt man für die Versorgung aller Maschinen immer **ausreichend Dieselkraftstoff**. Eine Versorgung während der Ernte ist äußerst kritisch und Duraplas ist sich diesen Anforderungen bewusst. Ebenso sorgen diese Tanks für einen sauberen und repräsentativen Anblick.



**10
Jahre
GARANTIE**

Optionales Mannloch zum Innentank ermöglicht Innenreinigung

4 Hebeösen am Tank

Doppelwandiger Tank mit UV-Schutz

Abschließbarer Pumpenschrank optional mit eingebauter Schlauchhaspel

Alle Behälter mit Zulassung nach EN13341

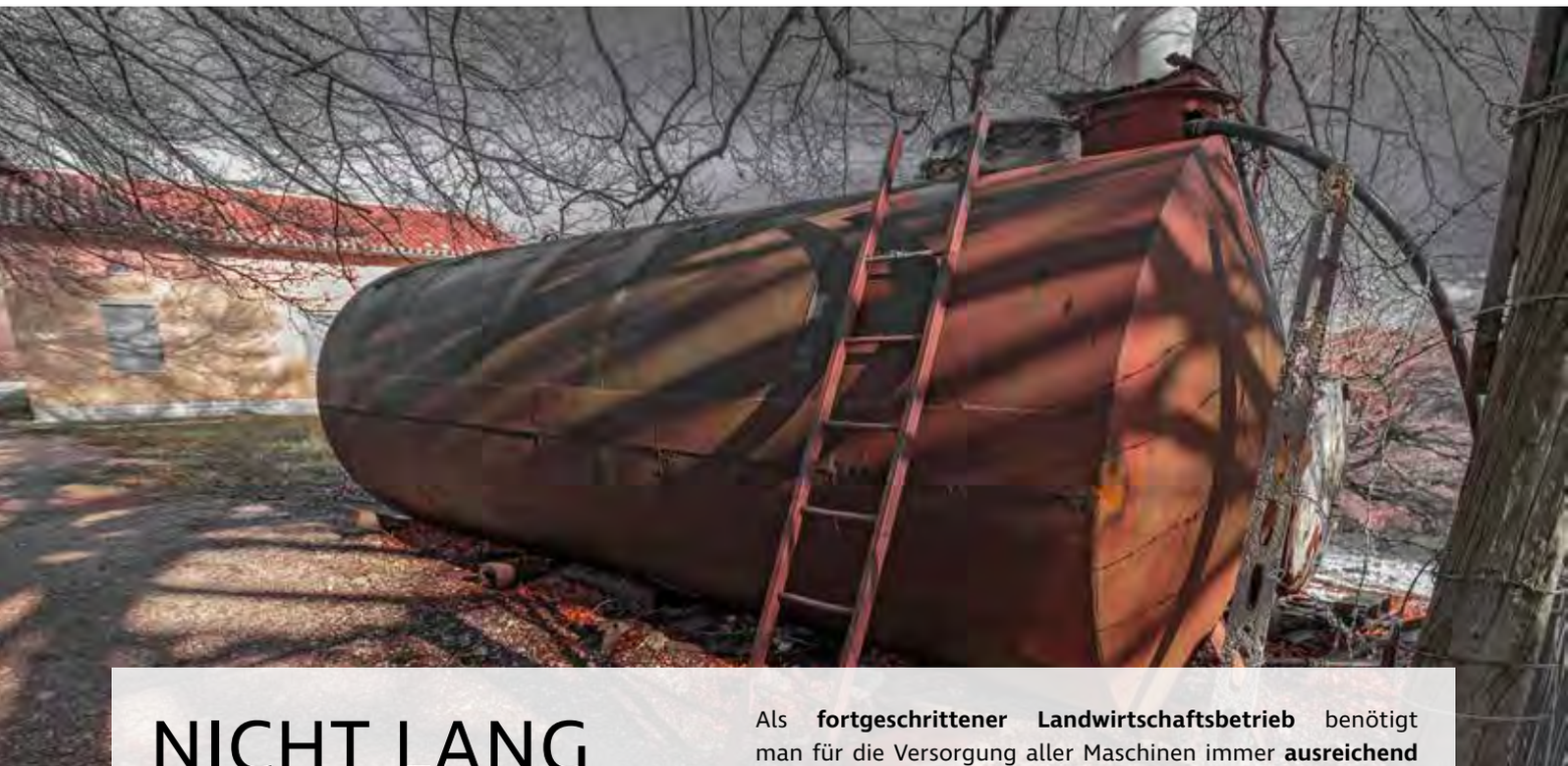
Volumen	Pumpe	Ausstattung		Maße (LxBxH)	Gewicht	Schl.	Artikel-Nr.	Nettopreis	
2.500 L	ohne Pumpe	2" Füllstutzen mit TW-Kupplung, Grenzwertgeber		2.400x1.760x1.950	205 Kg	A	DFD2500T-DE	2.662 €	
3.000 L				2.400x1.760x1.950	210 Kg	A	DFD3000T-DE	2.982 €	
2.500 L			- Mechanisches Zählwerk	2.400x1.760x1.950	220 Kg	A	DFD2500AA-DE	2.836 €	
3.000 L				2.400x1.760x1.950	230 Kg	A	DFD3000AA-DE	3.182 €	
2.500 L			- Digitales Zählwerk	2.400x1.760x1.950	228 Kg	A	DFD2500E-DE	3.280 €	
3.000 L				2.400x1.760x1.950	240 Kg	A	DFD3000E-DE	3.730 €	
2.500 L	60 L/min inkl. Automatik- Zapfpistole mit 6m Zapfschlauch			- Digitales Zählwerk - Schlauchhaspel 13m	2.400x1.760x1.950	250 Kg	A	DFD2500EROLL-DE	3.517 €
3.000 L					2.400x1.760x1.950	266 Kg	A	DFD3000EROLL-DE	3.932 €
2.500 L			- Digitales Zählwerk - Mannloch ø 462mm	2.400x1.760x1.950	270 Kg	A	DFD2500PP-DE	3.448 €	
3.000 L				2.400x1.760x1.950	280 Kg	A	DFD3000PP-DE	3.861 €	
2.500 L		- Digitales Zählwerk - Schlauchhaspel 13m - Mannloch ø 462mm	2.400x1.760x1.950	300 Kg	A	DFD2500PPROLL-DE	3.972 €		
3.000 L			2.400x1.760x1.950	312 Kg	A	DFD3000PPROLL-DE	4.449 €		



optionale Schlauchhaspel



optionales Mannloch



NICHT LANG HIN BIS ZUR KATASTROPHE

Als **fortgeschrittener Landwirtschaftsbetrieb** benötigt man für die Versorgung aller Maschinen immer **ausreichend Dieselkraftstoff**. Das Betanken Ihrer Maschinen kann mit der Tankstelle von Duraplas eine Leichtigkeit werden. Ebenso sorgen diese Tanks für einen **sauberen und repräsentativen Anblick**.



Volumen	Pumpe	Ausstattung	Maße (LxBxH)	Gewicht		Schl.	Artikel-Nr.	Nettopreis
5.000l	60L/min		Ø2.120x2.510	252 Kg		A	DFD5000A-DE	3.995 €
	mit Wandpumpe in abschließbarem Metallschrank		Ø2.120x2.510	260 Kg		A	DFD5000E-DE	4.316 €
	60L/min	Inklusive: - 13m Schlauchhaspel	Ø2.120x2.510	326 Kg		A	DFD5000EROLL-DE	4.773 €
	mit Wandpumpe in abschließbarem PE-Vorsatzmodul		Ø2.120x2.510	350 Kg		A	DFD5000PP-DE	5.340 €
	60L/min	Inklusive: - 13m Schlauchhaspel	Ø2.120x2.510	368 Kg		A	DFD5000PPROLL-DE	5.792 €
	mit Wandpumpe in abschließbarem Metallschrank		Ø2.120x2.510	330 Kg		A	DFD5000E80-DE	4.688 €
	80L/min	Inklusive: - 8m Schlauchhaspel	Ø2.120x2.510	350 Kg		A	DFD5000E80ROLL-DE	5.145 €
	mit Wandpumpe in abschließbarem PE-Vorsatzmodul		Ø2.120x2.510	350 Kg		A	DFD5000PP80-DE	6.179 €
	80L/min	Inklusive: - 8m Schlauchhaspel	Ø2.120x2.510	368 Kg		A	DFD5000PP80ROLL-DE	6.986 €
	mit Wandpumpe in abschließbarem PE-Vorsatzmodul		Ø2.120x2.510	450 Kg		A	DFD5000PP120-DE	6.402 €
	120L/min	Inklusive: - 8m Schlauchhaspel	Ø2.120x2.510	468 Kg		A	DFD5000PP120ROLL-DE	7.209 €
	6.000L	mit Wandpumpe in abschließbarem Metallschrank		Ø2.400x2.510	300 Kg		A	DFD6000E-DE
60L/min		Inklusive: - 13m Schlauchhaspel	Ø2.400x2.510	320 Kg		A	DFD6000EROLL-DE	5.450 €
mit Wandpumpe in abschließbarem Metallschrank			Ø2.400x2.510	350 Kg		A	DFD6000E80-DE	5.353 €
80L/min		Inklusive: - 8m Schlauchhaspel	Ø2.400x2.510	370 Kg		A	DFD6000E80ROLL-DE	5.900 €

2" Füllstutzen mit TW-Kupplung, Grenzwertgeber



EIN HOF MUSS NICHT SCHMUTZIG AUSSEHEN

Als **fortgeschrittener Landwirtschaftsbetrieb** benötigt man für die Versorgung aller Maschinen immer **ausreichend Dieselkraftstoff**. Eine Versorgung während der Ernte ist äußerst kritisch und Duraplas ist sich diesen Anforderungen bewusst. Ebenso sorgen diese Tanks für einen **sauberen und repräsentativen Anblick**.

Jeder Tank hat zwei Mannlöcher -
 1. Mannloch zur Wartung der Überwachungsgeräte
 2. Mannloch zur Tankinnenreinigung

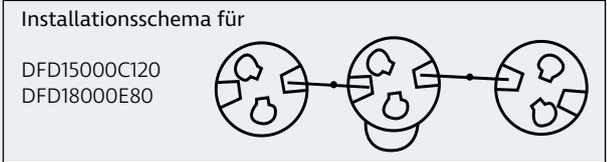
Füllstutzen - jeder Tank wird einzeln befüllt

Vorbaustrank für Dieselpumpe, optionale Schlauchhaspel, Füllstutzen, Füllstandsanzeige



Mehrere einzelne Tanks ermöglichen die Lagerung von Winter- und Sommerdiesel

Doppelwandiger Tank nach DIN EN 13341



Gesamt- volumen	Pumpe		Maße (L x B x H)	Gewicht		Schl.	Artikel-Nr.	Nettopreis
10.000 L	mit Wandpumpe in abschließbarem Metallschrank 80L/min	2" Füllstutzen mit TW-Kupplung, Grenzwertgeber	2 x ø 2.120 x 2.400	544 Kg		A	DFD10000E80-DE	8.395 €
12.000 L			2 x ø 2.400 x 2.510	660 Kg		A	DFD12000E80-DE	9.834 €
15.000 L	mit Wandpumpe in abschließbarem PE-Vorsatzmodul 80L/min		3 x ø 2.120 x 2.400	820 Kg		A	DFD15000C80-DE	12.639 €
18.000 L	mit Wandpumpe in abschließbarem Metallschrank 80L/min		3 x ø 2.400 x 2.510	816 Kg		A	DFD18000E80-DE	14.363 €
10.000 L	mit Wandpumpe in abschließbarem PE-Vorsatzmodul 120L/min		2 x ø 2.120 x 2.400	660 Kg		A	DFD10000C120-DE	9.770 €
15.000 L			3 x ø 2.120 x 2.400	770 Kg		A	DFD15000C120-DE	13.368 €





Artikel-Nr.	Bezeichnung	Schl.	Nettopreis
PFLM	Zapfpistole manuell	B	30 €
PFL60	Zapfpistole automatisch 60 L/min	B	43 €
PFL120	Zapfpistole automatisch 120 L/min	B	85 €
VOGAEK2	Digitales Zählwerk inkl. Gesamtzähler	B	164 €
FM4	Zählwerk manuell - 4 stellig	B	105 €
FAEAUS	Kraftstofffilter für Pumpe 60 und 80 L/min	B	28 €
FAEAUS120	Kraftstofffilter für Pumpe 120 L/min	B	102 €
TF70	Kopf für Kraftstofffilter 60 und 80 L/min	B	12 €
TF120	Kopf für Kraftstofffilter 120 L/min	B	45 €
FIREDN25MM6ML	Zapfschlauch für Kraftstoff 1" 6m	B	59 €
FIREDN19MM8ML	Zapfschlauch für Kraftstoff 1"- 8m	B	85 €
FIASDN25MM2ML	Ansaugschlauch 1" - 2m	B	43 €
FIASDN25MM4ML	Ansaugschlauch DN25 1" - 4m	B	65 €
RATOLADN20MDN20F	Drehgelenk Ø 3/4" - 3/4"	B	15 €
RATOLADN20MDN25F	Drehgelenk Ø 1" - 3/4"	B	18 €
RATOLADN25MF	Drehgelenk 1" - IG 1"	B	17 €
CLAPETCREPINE	Rückschlagventil 26x34 + Saugfilter	B	9 €
KITASD25-4ML	Ansaugschlauch 1" – 4m mit Rückschlagventil	B	33 €
JULTRAD	Füllstandsanzeige mit Leckageanzeige	B	188 €
JULTRA	Füllstandsanzeige	B	137 €
KITASPDFS	Ansaugschlauch 1" – 4m mit Rückschlagventil inkl. Dichtring	B	59 €
KITKEYS10	10 Ersatzschlüssel für Pumpstation Cube70	B	160 €
KITUSBKEYS	Softwarepaket für Pumpstation Cube70	B	624 €



Metallschrank lackiert epoxidbeschichtet und gesichert

Großer Wasserfilter

Schloss

Pumpe 230 V
60 L / Min.



Mechanisches Zählwerk

6m Zapfschlauch mit
Automatik-Zapfpistole



Dieselpumpen						
	Schl.		40L/min	60L/min	80L/min	120L/min
12V	B	Nur Pumpe	PPE40-12V 197 €	FLK60-12DC 349 €		
230V	B	abschließbarer Metallschrank		FLT60-230 561 €	FLT80-230 885 €	
	B	Mit Wandpumpe		FLW60-230 489 €	FLW70-230 525 €	FLW120-230 776 €
	B	Nur Pumpe		FLC60-230 175 €	PPE80 392 €	PPE120 529 €

Artikel	Schl.	Artikel-Nr.	Nettopreis
Ersatz-Metallschrank	B	FLT60-230S	174 €
Pumpstation digital Cube70	B	CUBE70-50U	1.885 €



Artikel	Schl.	Artikel-Nr.	Nettopreis
Pumpenbausatz für DFS1000/1500/2000	B	KDFSA	527 €
60l/min + Wandhalterung	B	FLW60-230DFS	504 €
60l/min + abschließbarer Metallschrank	B	FLTDFS	607 €
Verbindungsbausatz für 2x DFS	B	KITRACDFS	147 €
Pumpenhalterung mit Zapfpistolenhalter	B	SUPDFS	37 €
Schlauchhaspel 8m, Schlauch Ø1"	B	DFR25-8	498 €
Schlauchhaspel 13m, Schlauch Ø3/4"	B	DFR20-10	460 €





DER MOTOR WIRD ES IHNEN DANKEN!

AdBlue ist zu einem **wichtigen Zusatzstoff** auf landwirtschaftlichen Betrieben geworden. Auch wenn es vom Handling **kein angenehmer Stoff** ist, die moderne Landtechnik benötigt es trotzdem. **AdBlue®-Behälter von Duraplas** sind für diesen Zweck voll einsatzfähig.



12V Pumpe 35L/min

Zapfpistole mit 6m
Zapfschlauch

Revisionsöffnung 220mm
zur Reinigung des Tanks

Führungen für Spanngurte:
Betankung ohne lösen der
Spanngurte möglich

UV-beständig

Unterhalb des Tanks
befinden sich zur Befestigung
einer Transportpalette
Gewindehülsen

Volumen	Pumpe		Ausstattung	Maße (LxBxH)	Gewicht	Schl.	Artikel-Nr.	Nettopreis
200 L	35 L/min.		Inklusive: - Automatik-Zapfpistole aus Edelstahl - Digitales Zählwerk - Schutzdeckel	1.150x850x510	32 Kg	B	DFAD200NP35	1.053 €
400 L				1.150x850x765	45 Kg	B	DFAD400NP35	1.144 €
200 L	35 L/min.		Inklusive: - Manuelle Zapfpistole	1.150x850x510	30 Kg	B	DFAD200NEP35	742 €
400 L				1.150x850x765	42 Kg	B	DFAD400NEP35	848 €

Bezeichnung	Schl.	Artikel-Nr.	Nettopreis
AdBlue®-Pumpe mit Handkurbel	B	PPEMANADB	63 €
AdBlue®-Handhebelpumpe	B	PPEMANADB-PI	52 €
Hand-Zapfpistole manuell für AdBlue®	B	PFLMAD	30 €
Automatik-Zapfpistole für AdBlue®	B	PFLADB	205 €
Schlauchpaket mit Zapfpistole manuell - Schlauch 5m	B	KITGRAVADB	109 €
Schnellkupplung für IBC	B	ADASPIBC20MM	48 €



Anschluss	Pumpe		Ausstattung	Schl.	Artikel-Nr.	Nettopreis
12V	32 L/min.			B	FLKADB12V	208 €
230V	35 L/min.		- Manuelle Zapfpistole	B	PPE35-220ADB	419 €
230V			- Automatik-Zapfpistole - digitales Zählwerk	B	FLWADB	698 €





NUR NOCH EINE KALTE NACHT ...

Die **Lagerung von AdBlue®** ist bei vielen Betrieben zunehmend wichtig, da immer mehr landwirtschaftliche Maschinen mit AdBlue® fahren. AdBlue® gehört zu den **wassergefährdenden Stoffen** und **muss doppelwandig gelagert** werden. Duraplas bietet aus diesem Grund nur noch doppelwandige Lagertanks für AdBlue® an. Bis zu einer **Temperatur von -10°C** bleibt das AdBlue® in diesen Tanks einsatzbereit.

Doppelwandiger PE-Tank zur Lagerung von AdBlue®

Tank immer mit einer Pumpe ausgestattet in verschiedenen Varianten



Pumpe im Wandschrank montiert

6m Zapfschlauch inkl. Automatik-Zapfpistole und digitalem Zählwerk

Pumpe 35 l/min - 230V

Volumen	Pumpe		Maße (L x B x H)	Gewicht		Schl.	Artikel-Nr.	Nettopreis
1.100 L	35 l/min 6m Zapfschlauch mit manueller Zapfpistole		1.580 x 790 x 1.360	77 Kg		A	DFAD1100PPE	1.410 €
1.450 L			1.580 x 790 x 1.740	92 Kg		A	DFAD1500PPE	1.519 €
2.000 L			2.220 x 770 x 1.685	165 Kg		A	DFAD2000PPE	2.078 €
1.100 L	35 l/min		1.580 x 790 x 1.360	77 Kg		A	DFAD1100FLW	1.583 €
1.450 L			1.580 x 790 x 1.740	92 Kg		A	DFAD1500FLW	1.704 €
2.000 L			2.220 x 770 x 1.685	165 Kg		A	DFAD2000FLW	2.333 €
2.500 L	6m Zapfschlauch mit Automatik-Zapfpistole, digitales Zählwerk	2" Füllstutzen mit Trockenkupplung, Grenzwertgeber	2.400 x 1.760 x 1.950	360 Kg		A	DFAD2500	4.125 €
3.000 L			2.400 x 1.760 x 1.950	380 Kg		A	DFAD3000	4.520 €
5.000 L			Ø 2.300 x 2.400	380 Kg		A	DFAD5000	5.643 €
6.000 L			Ø 2.400 x 2.510	420 Kg		A	DFAD6000	6.115 €
25.000 L					Ø 3.000 x 5.100	1.520 Kg		C



Grenzwertgeber

Pumpe 35 l/min - 230V

Digitales Zählwerk



6m Zapfschlauch
mit Automatik-Zapfpistole
aus Edelstahl

Doppelwandiger Tank
UV-beständig



AUS DER LANDWIRTSCHAFT. FÜR DIE LANDWIRTSCHAFT. TYPISCH DURAPLAS.

Nutzen geht vor Kosten, Arbeitserledigung vor Effektivität und egal Hauptsache fertig geht vor Arbeitssicherheit. Nein - so denken Sie nicht und so handeln Sie auch nicht. Wir auch nicht!

Die Gründer und Inhaber von Duraplas, die Brüder Blachon sind Landwirte mit Leib und Seele und kennen seit ihrer frühesten Kindheit die täglichen Herausforderungen und Arbeiten, die auf landwirtschaftlichen Betrieben anfallen.

Deshalb entwickelt Duraplas Produkte für Landwirte für die tägliche Praxis. **Lösungen, die einfach in der Bedienung sowie der Handhabung und natürlich robust und langlebig sind!** Eben für Landwirte.

Eisen-Chlorid-Behälter



Eisen-II-Chlorid-Behälter

54

ENTSCHWEFELUNG LÄSST DIE LEBENS- DAUER DER ANLAGE UM 60% ERWEITERN

Die **Entschwefelung** in **Biogasanlagen** ist unerlässlich. Es gibt die verschiedensten Möglichkeiten zu entschwefeln. Einige Biogasanlagenbetreiber stellen aktuell auf die **flüssige Entschwefelung** mit Eisen-Chlorid um. Es kann in vielen Fällen der **Wechsel des Aktivkohlefilters** stark reduziert werden. Duraplas hat sich intensiv mit der Lagerung von **Eisen-Chlorid** beschäftigt und hat somit auch die perfekte Lagerlösung entwickelt um die **Dosierung des Mittels** an Ihrer Anlage zu verbessern.

Entnahmeleitung 1"

Füllleitung 3"

UV-Beständig

Integrierte Leckageüberwachung

Doppelwandige und
gesetzeskonforme Lagerung

Überfüllsicherung

Füllstandsanzeige

*Bei allen neuen Tankmodellen vorhanden.

Eisen-Chlorid-Behälter

Für Flüssigkeiten bis zu einer Dichte von 1,4 Kg/L

Volumen	Maße (ØxH)	Gewicht	Farbe		Schl	Artikel-Nr.	Nettopreis
12.500 L	Ø2.500 x 3.500	1.000 Kg	● 9005 Schwarz		C	DPR12000-FECL2	auf Anfrage
25.000 L	Ø2.980 x 5.100	1.520 Kg	● 9005 Schwarz		C	DPR25000-FECL2	auf Anfrage
Set Befestigungseile					B	FIXDPR25000	449 €



Das Problem:

Die sichere, wirtschaftliche und praxisorientierte Lagerung von Eisen-II-Chlorid zur Entschwefelung von Biogas Anlagen.

Die Lösung:

100% Polyethylen-Tanks von Duraplas. Von führenden Herstellern des Eisen-||-Chlorids empfohlen.





AUS DER LANDWIRTSCHAFT. FÜR DIE LANDWIRTSCHAFT. TYPISCH DURAPLAS.

Nutzen geht vor Kosten, Arbeitserledigung vor Effektivität und egal Hauptsache fertig geht vor Arbeitssicherheit. Nein - so denken Sie nicht und so handeln Sie auch nicht. Wir auch nicht!

Die Gründer und Inhaber von Duraplas, die Brüder Blachon sind Landwirte mit Leib und Seele und kennen seit ihrer frühesten Kindheit die täglichen Herausforderungen und Arbeiten, die auf landwirtschaftlichen Betrieben anfallen.

Deshalb entwickelt Duraplas Produkte für Landwirte für die tägliche Praxis. **Lösungen, die einfach in der Bedienung sowie der Handhabung und natürlich robust und langlebig sind!** Eben für Landwirte.

Stall & Weide



Kunststoffpanels

56



Schubkarren

60



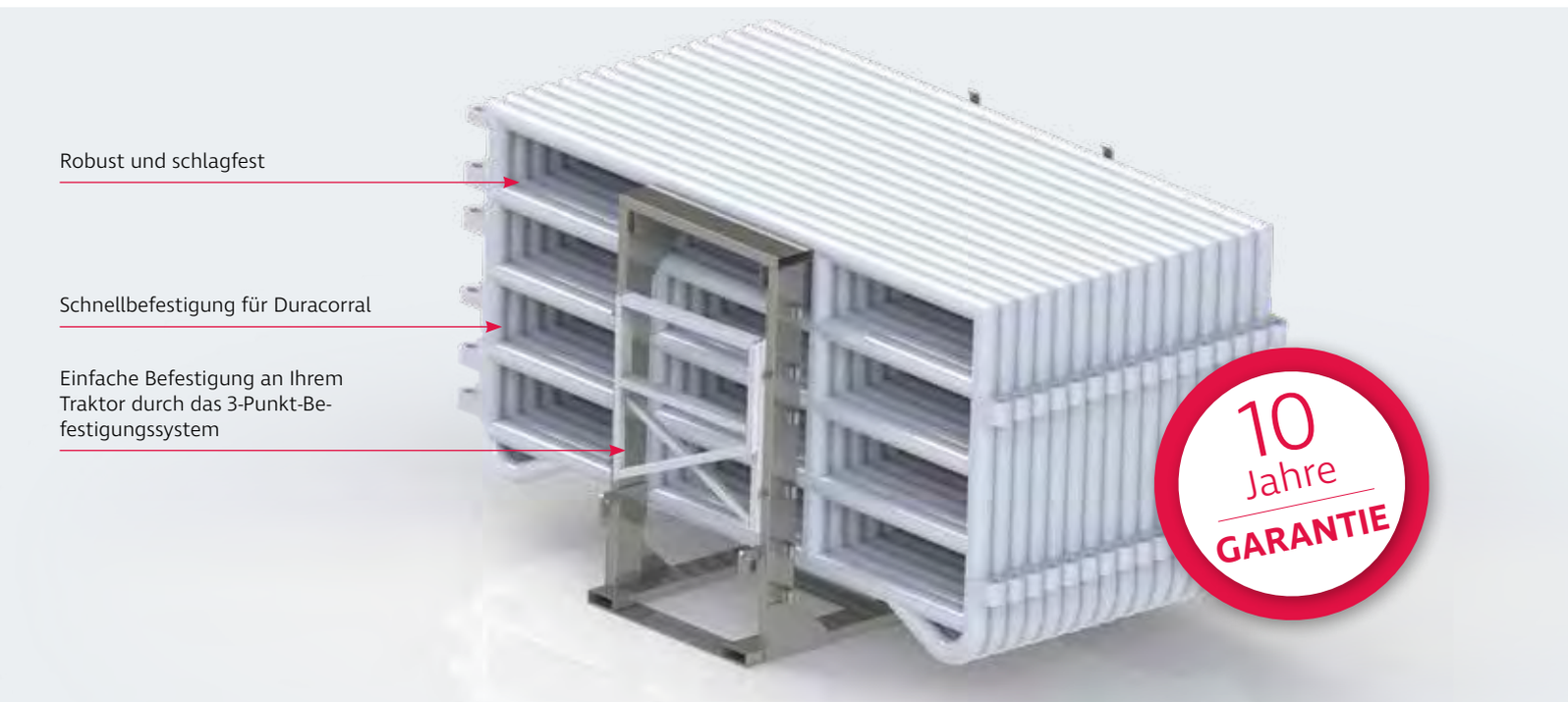
Füllstands-APP

61



80 % DER LANDWIRTE LEIDEN UNTER STARKEN RÜCKENSCHMERZEN.

Duraplas weiß, dass das Vieh zusammentreiben und verladen anstrengend ist. Duraplas bietet dazu das passende Tool. **Der DurraCorral - ein einzigartiges Panel aus Kunststoff**, welches robuster und **deutlich leichter** ist als herkömmliche Panels. Somit wird das Vieheintreiben zum Klacks. In der Praxis verhalten sich Tiere ruhiger beim Nutzen von Kunststoff Panels. Dies verdanken wir dem **Schnell-Befestigungs-System**, das nicht klappert und den zwei Farben, welche eine Weide simulieren. Somit gelingt das Verladen einfacher und Ihr Rücken hält deutlich länger.



Robust und schlagfest

Schnellbefestigung für Duracorrall

Einfache Befestigung an Ihrem Traktor durch das 3-Punkt-Befestigungssystem

10
Jahre
GARANTIE

Maße (LxBxH)	Gewicht		Schl.	Artikel-Nr.	Farbe	Nettopreis	Nettopreis 4 Stück	Nettopreis 10 Stück
2.200x100x1.620	22 Kg		A	DC220	○ Weiß	278 €		
			A	DC220N	● Schwarz	245 €		
			A	DC220V	● Grün	290 €		
3.000x100x1.620	30 Kg		A	DC300	○ Weiß	315 €	1.220 €	2.995 €
			A	DC300N	● Schwarz	278 €		
			A	DC300V	● Grün	334 €		
1.900x2.200x1807	518 Kg		A	TRSCRL220	○ Weiß (12x) + ● Grün (4x)	5.262 €		
			A	TRSCRL220N	● Schwarz (16x)	4.584 €		
1.900x3.000x1807	646 Kg		A	TRSCRL300	○ Weiß (12x) + ● Grün (4x)	6.150 €		
			A	TRSCRL300N	● Schwarz (16x)	5.265 €		
1.900x1.170x1807	166 Kg		A	TRSCRL		1.095 €		



Der Zweck der Zurückhaltung ist es, Rinder zu fangen, indem man mit Farben spielt. Installieren Sie 4 GRÜNE Tore am Ende des Parks in der gleichen Farbe wie das Gras und die Kühe meinen Freiheit zu sehen! Sie gehen direkt auf den Grund des Parks, während man sich ihnen nähert.

Sehr leichtes Eigengewicht
> nur 20kg

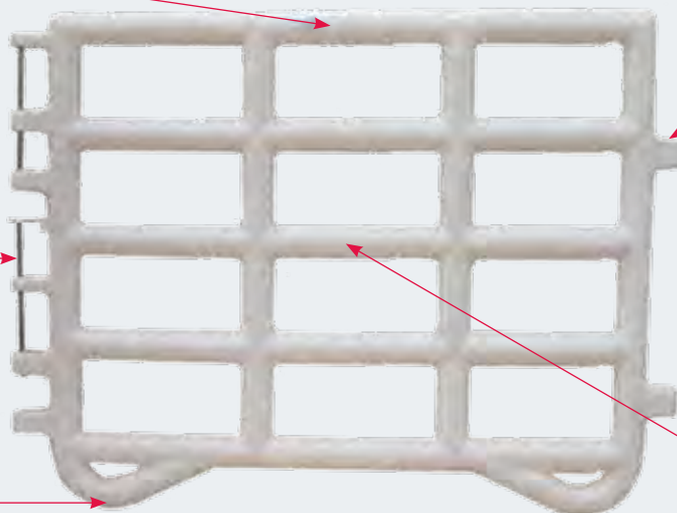
Ultraleicht

2 Hängebolzen zum Verbinden
von zwei Panels - dadurch ist
das Aufstellen durch eine Person
möglich

Langlöcher erleichtern das
Zusammenstecken der Panels

Edelstahlplatte unterhalb den
Füßen montiert - nur bei DC220

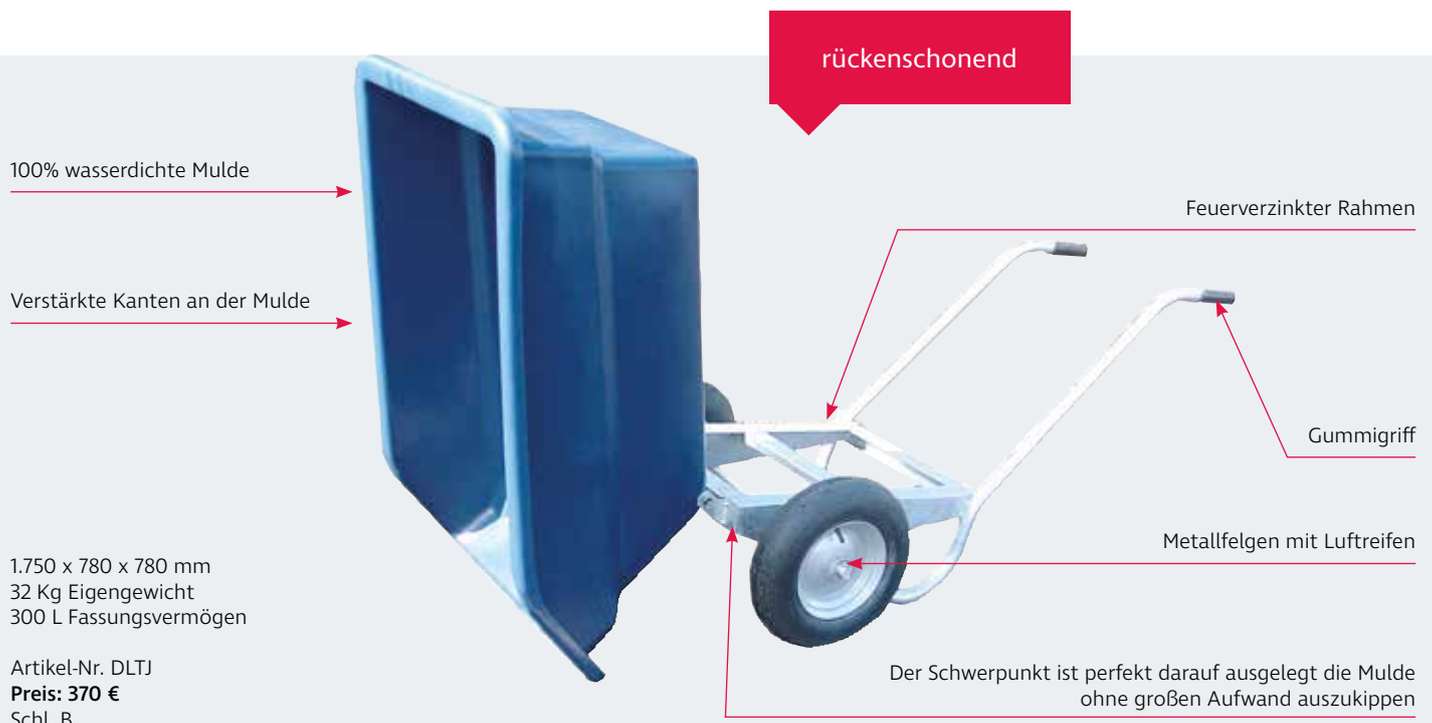
Ergonomische Position
für den Handgriff





FALSCHER EHRGEIZ IST GEFÄHRLICH - DENKEN SIE AN IHREN RÜCKEN!

Duraplas stellt schon seit vielen Jahren robuste und zuverlässige Behälter aus Polyethylen her. Dasselbe Material eignet sich hervorragend für unsere **Tröge und Schubkarren**. Endlich eine **Kombination aus Qualität und geringes Gewicht** die nicht nur Ihren Rücken zugutekommt, sondern einiges standhält.





NEU

FÜLLSTAND & STANDORT PER APP ANZEIGEN LASSEN!



Diebstahlsicherung

Für erhöhte Sicherheit und Sorgenfreiheit für Hof und Betrieb. Ortsgenau über GPS-Steuerung wissen, wo sich der Tank gerade befindet.



Füllstand-Alarmfunktion

Mit Alarm-Funktion zur Überwachung von Füllständen aller flüssigen Medien und auf alle Behälter anwendbar.



PC oder Smartphone

Überall und unterwegs die Informationen, wie Füllstand, Standort oder auch Temperatur abrufen.



Bezeichnung	Schl	Artikel-Nr.	Nettopreis
Füllstandssensor inkl. App	B	LEVELGPS	379 €
Monatliche Nutzungsgebühr über spezielle SIM-Karte (pro Sensor)			5,50 €



VIELE VORTEILE: WASSERTANKS AUS KUNSTSTOFF

Welche Materialien sind für Tanks in der Landwirtschaft zu empfehlen?

Im landwirtschaftlichen Bereich kommen tagtäglich verschiedenste Tanks für die unterschiedlichsten Aufgaben zum Einsatz. So gut wie jeder Betrieb benötigt für die Lagerung und Nutzung von Wasser und Regenwasser, aber auch für die Anwendung von Flüssigdüngern und Pflanzenschutzmitteln oder die Lagerung von Waschwasser entsprechende Tanks. Ob zur Bewässerung, Bevorratung für die Tierversorgung, als Umschlagsbehälter für Wasserquellen, Sprüh- und Spritzbehälter für den mobilen Einsatz oder für den Betrieb von Melkständen – sinnvolle und notwendige Einsatzbereiche für Tanks finden sich fast überall.

Welches Material ist am besten für Tanks?

Sind neue Tanks notwendig, ob zur Modernisierung veralteter Anlagen, kompletten Neuinstallation oder zur Vergrößerung bestehender Systeme, stellt sich immer wieder die Frage nach dem passenden Tank und dem richtigen Material.

Eine einzig richtige Antwort auf diese Frage gibt es natürlich nicht. Die verschiedenen Materialien, vor allem Kunststoff, Stahl und Aluminium, haben unterschiedliche Stärken und Schwächen. Damit ist im Einzelfall zu prüfen, welcher Tank für welchen Einsatz am besten geeignet ist.

Stahltanks als herkömmliche Lösung

Nicht nur in der Landwirtschaft sind Stahltanks seit vielen Jahren als bekannte und auch bewährte Lösung im Einsatz. Die gelten als sehr formstabil und besonders sicher und werden daher auch für unterschiedlichste Flüssigkeiten eingesetzt, die zum Beispiel auch brennbar oder Grundwasser gefährdend sind. Stahltanks sind in der Regel bis zu einem Volumen von 100.000 Litern verfügbar.

Stahltanks können sowohl ober- als auch unterirdisch angelegt werden. Ein entscheidender Nachteil der Stahltanks ist ihr hohes Eigengewicht. Auch wenn sie leer sind, ist ein Transport so deutlich aufwändiger.



Gefällt Ihnen der
Blog-Beitrag?
Dann lesen Sie ihn auf
unserer Homepage zuende:
www.duraplas.de



Die 10 wichtigsten Fakten zur Umstellung auf Flüssigdünger!

Für viele landwirtschaftliche Betriebe stellt sich heute die Frage: Umstellen auf Flüssigdünger? Ja oder nein?

10 VORTEILE VON FLÜSSIG- DÜNGER

In der Anwendung und Wirksamkeit, technisch und wirtschaftlich kann die Flüssigdüngung mit AHL und weiteren Produkten mit etlichen Vorteilen aufwarten. Wir haben die 10 wichtigsten Vorteile hier für Sie zusammengestellt:

1. Vorteil: Flüssigdünger bietet Preisvorteile

Ein wirtschaftlicher Vorteil ergibt sich beim Flüssigdünger meist schon durch den Preisvorteil gegenüber KAS. Vergleichen Sie dazu jeweils die aktuelle Preisentwicklung. Durch die einfache Bevorratung können Sie Flüssigdünger dann meist zu günstigen Preisen beschaffen.

2. Vorteil: Hohe Flächenleistung mit Flüssigdünger

Die Ausbringung mit der Feldspritze ermöglicht eine hohe Flächenleistung. Schnell und präzise kann so eine verbesserte Arbeitseffizienz im Betrieb erreicht werden.

3. Vorteil: Nutzung vorhandener Pflanzenschutztechnik

Durch die Verwendung von Pflanzenschutzmitteln ist in den meisten landwirtschaftlichen Betrieben bereits geeignete Ausbringungstechnik vorhanden, die mit geringem Aufwand und überschaubaren Kosten für Flüssigdünger eingesetzt werden kann.

4. Vorteil: Problemloser Transport von Flüssigdünger

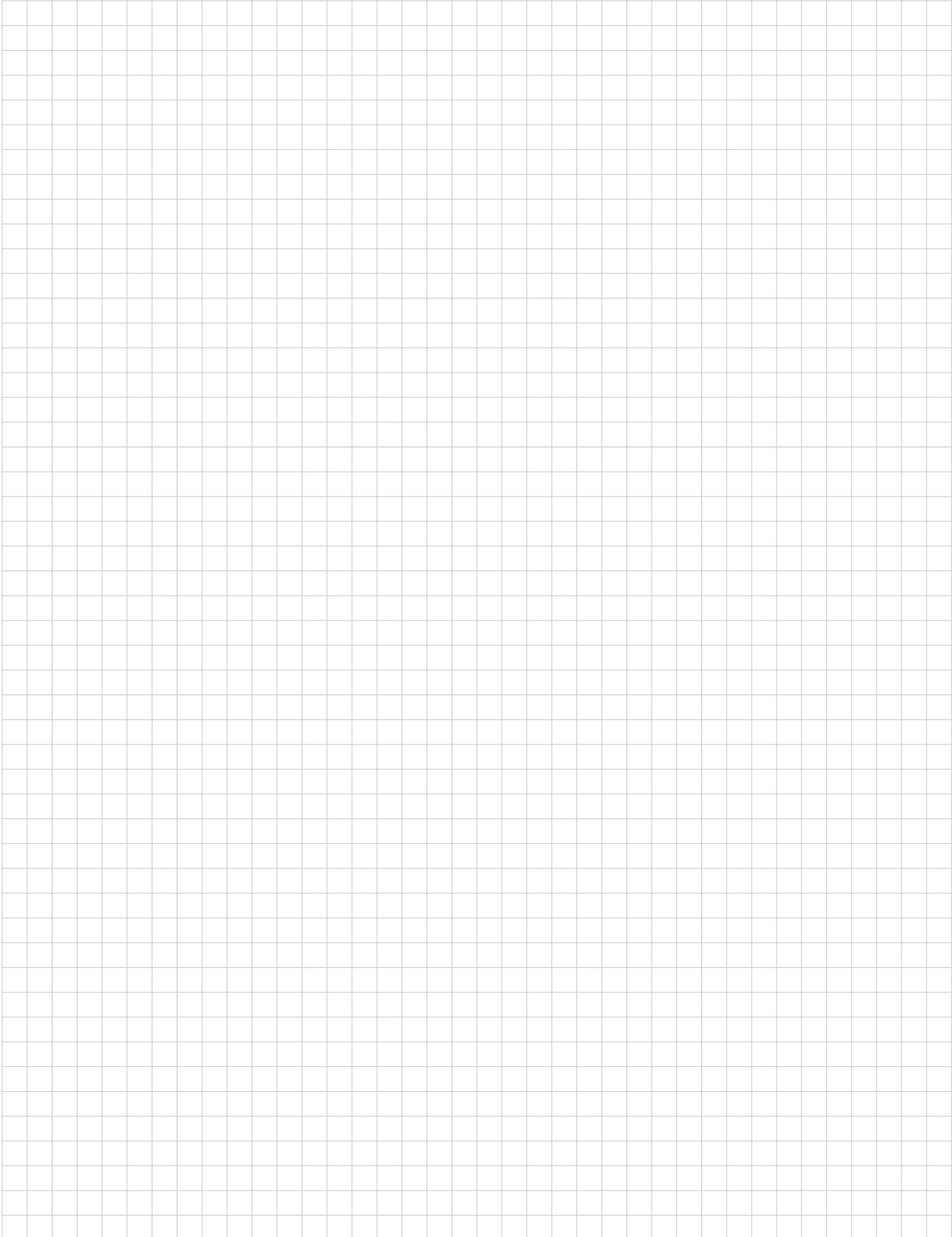
Transport, Umschlag und Lagerung von Flüssigdüngern ist schnell und unkompliziert. Das macht Sie außerdem flexibel bei der Beschaffung: Kaufen Sie Flüssigdünger dann, wenn der Preis besonders günstig ist.

5. Vorteil: Flüssigdünger optimal zu lagern

Mit Flüssigdünger-Behältern ist eine optimale Bevorratung, schnelle Verfügbarkeit und vor allem sichere Lagerung möglich. Zum Beispiel sind die Flüssigdüngertanks von Duraplas schlagfest, langlebig, UV-stabilisiert und so konstruiert, dass sie



Gefällt Ihnen der
Blog-Beitrag?
Dann lesen Sie ihn auf
unserer Homepage zuende:
www.duraplas.de



Duraplas Germany ist Teil der DuraGroup mit Sitz in Frankreich. Duraplas passt sich den spezifischen Bedürfnissen und Erwartungen der Kunden ständig an. Um dies in Zukunft noch besser zu verwirklichen, sind wir ständig auf landwirtschaftlichen Betrieben vor Ort. Die praxisorientierte Anwendung unserer Produkte ist somit garantiert.

Unsere Produkte werden heute in unserem Netzwerk von über 1.000 Händlern in Deutschland und Nachbarländern sowie mehr als 2.000 Händlern in Frankreich gut vertreten. Duraplas vertreibt das komplette Sortiment über dieses Händlernetzwerk. Kontaktieren Sie uns um Ihren nächsten Händler kennenzulernen.

Landwirtschaft

SecuriTank bietet zahlreiche Lösungen für die Lagerung von Wasser und Flüssigdünger ab 25.000-L an. Besondere Anlagen mit hohen Ansprüchen und Anforderungen sind unsere Stärke.



Kommunen Baugewerbe

Zusätzlich zu der Landwirtschaft bietet Duraplas zahlreiche Lösungen und Produkte für das Baugewerbe oder auch Kommunen wie z.B. Bewässerungsanlagen, Behälter mit besonderen Anfertigungen oder auch Systeme zum Aufbau auf Fahrgestellen oder anderen KFZ.



Biogas

Besondere Chemikalien wie Eisen 2 Chlorid oder ASL werden vermehrt von Biogasanlagen gebraucht oder produziert. Auch diese Anlagen werden professionell von Duraplas geplant und ausgeführt.





Lieber Kunde,

Es ist dem Team von Duraplas ein Vergnügen Ihnen den Katalog 2020 zu präsentieren. Nehmen Sie sich die Zeit um die neuen, innovativen Produkte kennenzulernen.

Duraplas ist weiterhin dynamisch, innovativ und kreativ. Durch unsere ständige Forschung und Entwicklung erweitern wir unser Angebot mit neuen Produkten. Wir bieten Produkte mit garantierter Qualität, außergewöhnlichem Service und vielen anderen Vorteilen auf dem heutigen Markt.

Das Team von Duraplas steht in der Woche von 7 - 17 Uhr ohne Unterbrechung für Sie zur Verfügung um alle Bedürfnisse mit einer Lösung zu decken.

Um dies zu tun, kontaktieren Sie uns einfach:

per Telefon: +49 22 61 91255-0
per Mail an: info@duraplas.net
per Fax an: +49 2261 91255-20

oder besuchen Sie unsere Webseite: **www.duraplas.de**

Ihr Duraplas-Team

Versand

Duraplas liefert sein komplettes Sortiment innerhalb Deutschlands (ausgenommen Inseln etc.) frei Haus bei einem Bestellwert über 435 €.

Bei einer Bestellung mit einem Gesamt-Warenwert unterhalb 435 € Netto-Listenpreis berechnen wir eine Frachtpauschale von 45 €, bei Paketsendungen 8 €. Für Lieferungen außerhalb Deutschlands möchten wir Sie bitten die Fracht bei uns unter 0800 430 4000 gesondert anzufragen.

Alle Produkte im Katalog sind mit einem Schlüssel (Schl.) ausgezeichnet, welches folgende Information beinhaltet:

Schl. A: Produkte, die wegen der Größe oder Sperrigkeit mit Speditionen angeliefert werden. Abladung erfolgt durch Empfänger.

Schl. B: Produkte, die entweder mit dem Stückgut oder Paketdienst versendet werden. Empfänger ist für Abladung verantwortlich.

Schl. C: Produkte, die wegen einer besonderen Sperrigkeit mit einem Spezialtransport angeliefert werden. Abladung erfolgt durch Empfänger.

Die Dura-Group



Hauptsitz:

Dura Products SARL
ZA de Leygat - Av de l'Industrie
43190 Tence (Frankreich)

Zweigniederlassung:

Duraplas Germany
Becketalstraße 3-5
51643 Gummersbach (Deutschland)

info@duraplas.de

Tel.: +49 (0) 2261-912550

Fax.: +49 (0) 2261-9125520

Free Call: +49 (0) 800-4304000

www.duraplas.de

Ihr nächster Händler ist: