TANKKD HANDBUCH

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres Tankkd Stock Tanks!

Bei richtiger Pflege hält Ihr Tankkd viele Jahre und bleibt in perfektem Zustand.

1. Lieferung Ihres Tankkd

Unsere Tanks werden in der Regel bereits gereinigt und eingeölt geliefert. Falls dies nicht geschehen ist, folgen Sie bitte diesen Schritten:

Reinigung bei Lieferung

Stock Tanks kommen von weit her – direkt aus Nebraska – und können während des Transports verschmutzen.

- Reinigen Sie den Tank mit mildem Babyshampoo und einem weichen Schwamm.
- Spülen Sie gründlich mit sauberem Wasser nach.

Schwarze Flecken oder Fettrückstände?

Verwenden Sie einen **weißen Melaminschwamm** (bei uns oder im Supermarkt erhältlich). Er wirkt hervorragend gegen Schmutz und Kalkablagerungen.

Kratzer

Größere Kratzer wurden bereits mit Kaltgalvanisierung behandelt. **Nicht abreiben!**

Jährliche Wartung

Sie können den Tank einmal jährlich mit einem milden Öl einreiben. Verwenden Sie dazu ein Mikrofasertuch für ein gleichmäßiges Ergebnis.

2. Installation

Alle Anleitungen finden Sie in unserem Onlineshop. Bei Fragen können Sie uns über WhatsApp kontaktieren: **0032 487 530 999**

Wichtige Hinweise

- Prüfen Sie, ob die Pumpe korrekt angeschlossen ist.
- Öffnen Sie die TANKKD-Ventile.

Reinigung des Filtermediums

- Alle 2 Wochen
- 30°C im Waschbeutel, kurzes Spülprogramm
- Kein Waschmittel
- Lufttrocknung (nicht im Trockner)

Lassen Sie den Ofen niemals ohne Wasserzirkulation laufen.

3. Befüllen Ihres Tankkd

Der schönste Moment! Aber wie bleibt das Wasser sauber?

Kleiner Tankkd

Wird er für Eisbäder genutzt?

→ Dann sollte das Wasser **täglich** gewechselt werden.

Großer Tankkd

FILTRATION ist der wichtigste Faktor.

Wir empfehlen, den Filter 24 Stunden täglich laufen zu lassen.

Chemikalien beeinflussen die Lebensdauer Ihres Tanks negativ. Verwenden Sie daher so wenig wie möglich.

Benutzung ohne Filter

X Keine Chemikalien verwenden.

Empfohlen: Microbe Lift (Naturprodukt)

- Hält das Wasser klar
- Minimiert oder ersetzt die Verwendung von Chlor
- Bei uns erhältlich

Wenn Sie dennoch Chlor verwenden möchten (nicht empfohlen)

Nur Folgendes verwenden:

- Die kleinste langsam lösliche Tablette (max. Größe = 2-Euro-Münze)
- 1 Tablette alle 2 Wochen
- Maximal **5** g

• Nur im Dosierschwimmer — **nie direkt im Tank**

4. Abdeckungen

Die Stoff-Sommerabdeckung kann bei starkem Wind wegfliegen.

→ Magnete können genutzt werden, können jedoch rosten.

Eine aufblasbare Abdeckung ist ebenfalls erhältlich.

Eine **Thermocover** wird empfohlen, wenn der Tankkd beheizt wird.

5. Winteranweisungen

Wenn Sie einen Ofen nutzen, können Sie Ihren Tankkd auch im Winter verwenden.

Option 1 – Heizen (empfohlen)

Bei Frost täglich heizen, damit die Leitungen nicht einfrieren.

Option 2 – Alles ausschalten

- Pumpe und Ofen ausschalten
- Wasser vollständig ablassen
- Pumpe trocken lagern
- Sicherstellen, dass der Ofen ebenfalls vollständig geleert ist

Option 3 – Wasser gefrieren lassen

Dies ist möglich unter folgenden Bedingungen:

- Mindestens **1 Monat** keine Chemikalien im Wasser
- Nur **Microbe Lift** ist erlaubt

Danach:

- Tank mit mildem Shampoo reinigen
- Innen vollständig trocknen lassen
- Abdecken oder umdrehen
- Steine darunterlegen, um Luftzirkulation zu ermöglichen

• Eine große Plane über den Tank legen, damit kein Wasser an den Rändern stehen bleibt

ODER

Ihre **Thermocover** verwenden.

Wichtige Regel

Lassen Sie niemals einen ungefilterten Tank überwintern, wenn das Wasser Chlor oder Chemikalien enthält.

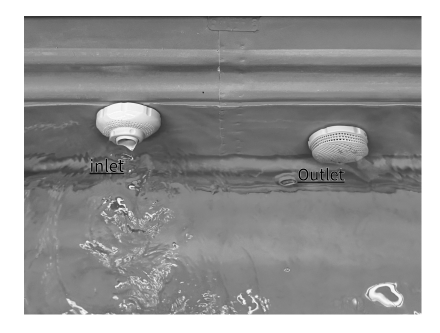
6. Sicherheit

Bitte lesen Sie vor der Nutzung alle Sicherheitsanweisungen und Handbücher auf unserer Website.

TEIL 1 – Installation mit Sandfilterpumpe

1. Montage der Inlet- und Outlet-Anschlüsse

- Outlet (Ansaugung) unten montieren
 - → Schwarzer Dichtungsring innen
- Inlet (Rücklauf) oben montieren
 - → Schwarzer Dichtungsring innen
- Absperrhähne montieren und schließen
- Tank kann während der Installation gefüllt werden
- Nur die großen Anschlüsse verwenden, die wir mitliefern



2. Installation der Sandfilterpumpe

- Alle Teile aus der Verpackung nehmen
- 2 Schläuche an die Absperrhähne anschließen
- Pumpe und Sandfilter positionieren
- Outlet → Pumpen-,,IN"
- Zweiter Schlauch → Sandfilter-,,OUT"
- Dichtungsringe verwenden
- Mit Glasperlen / Sand / Polysphere füllen
- Deckel **von Hand** schließen
- Sicheren Stromanschluss sicherstellen
- Pumpe einschalten

! Poolstar-Achtung:

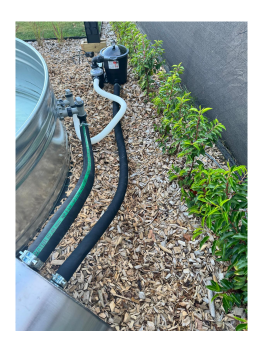
Nie am Manometer ziehen!

→ Flaches Messer zwischen den Deckel schieben.

Wartung

Reinigung oder Austausch des Filtermediums monatlich.

TEIL 2 – Installation mit 39 kW oder 21 kW Ofen + Sandfilterpumpe



1. Montage der Anschlüsse

- Outlet unten → schwarzer Ring innen
- Inlet oben → schwarzer Ring innen
- Absperrhähne schließen
- Winkelstück auf Outlet schrauben (Teflon bei Bedarf)

2. Installation von Sandfilter + Ofen

- Pumpe und Sandfilter platzieren
- Filter füllen und Deckel schließen
- Schwarze Anschlussstücke anbringen (Filter-OUT und Inlet-Ventil)
- Dichtungsringe verwenden
- Gewinde mit Teflon abdichten
- Schlauchschellen auf beide Enden der hitzebeständigen Schläuche setzen
- Etwas Öl hilft beim Aufschieben

Verbindungen

- **Schlauch 1:** Filter-OUT → unterer Ofenanschluss
- Schlauch 2: Outlet-Winkel → oberer Ofenanschluss

Schellen mit 10-mm-Inbusschlüssel festziehen.











Die Pumpe muss während der Ofennutzung laufen — und 2 Stunden danach.

TEIL 3 – Installation des Ofens direkt (ohne Pumpe)

Regeln:

- Ofen max. 50 cm vom Tank entfernt
- Ofen **tiefer** als Tank → natürliche Zirkulation
- Schläuche fest montieren
- Dichtungsringe verwenden
- Ofen unter 0°C entleeren
- Niemals unbeaufsichtigt lassen
- Nur trockenes Holz verwenden

Sicherheit & wichtige Regeln

- Ofen auf stabilem Untergrund
- Keine Kaminrohre erzwingen
- Tankränder können im Sommer warm werden
- Kinder niemals unbeaufsichtigt
- Pumpe während Heizen + 2 h danach

FAQ

- So wenige Chemikalien wie möglich
- Korrosion → behandeln + neu beschichten
- Lange Stillstandzeit → leeren, umdrehen, lüften
- Pumpe 24/7
- Chlor nur minimal und kontrolliert

Disclaimer

TANKKD BV übernimmt keine Verantwortung für Unfälle, unsachgemäße Nutzung oder fehlerhafte Installation.