



Thermoport 600 Liter

Thermoport mit Kugelhahn

■ Thermoport – der ideale Fischtransportbehälter für den professionellen Fischwirt und Sportfischer

Lebende Fische sind während der Transportphase gefährdet, wenn ungeeignete und/oder schlechte Transportgefäße eingesetzt werden.

LINN Gerätebau entwickelte bereits vor vielen Jahren den **Thermoport** Fischtransportbehälter, der alle Gefahrenquellen für den Fischbesatz ausschaltet. Die preiswerten und bewährten Behälter sind in vier Größen lieferbar: 190 – 290 – 600 und 800 Liter.

Die Behälter sind nahtlos in einem Stück aus lebensmittelechtem und chemikalienbeständigem Kunststoff (PE) gefertigt – dadurch besonders stabil und bruchsicher.

Die Deckel der beiden größeren **Thermoport**-Behälter (600 und 800 Liter) sind extra groß – das Ein- und Auskeschern von Fischen ist dadurch einfach und praktisch möglich. Auch die Verriegelung der Deckel ist einfach aber sicher. Die bewährte Labyrinth-Dichtung dichtet ohne Frostgefahr ab.

Die ausgereifte Formgebung der Behälter durch abgerundete Kanten verhindert Verletzungen der Fische. Ein Aufschaukeln des Wassers wird durch die Formgebung vermieden; die Fische stehen ruhig. Die Behälter haben eingeformte Griffmulden zur leichten Handhabung (außer 190-Liter-Behälter – hier sind die Griffe angeschraubt).

Die zusätzliche, aufgeschäumte Innenschicht (bei 600 und 800 Liter) weist eine hervorragende Isolierung auf, die die lebensnotwendige, gleichbleibende Wassertemperatur für Salmoniden, Cypriniden und Zierfische gewährleistet.

Alle **Thermoport**-Behälter sind mit einem Auslauf (1 1/4") mit Stopfen ausgestattet. Auf Wunsch kann statt dessen ein Kugelhahn angebracht werden.

Die Behälter sind innen vor dem Auslauf mit einem Ablaufsieb ausgerüstet (bei 190 + 290 Liter gegen Aufpreis), so dass ausschließlich Wasser austreten kann.

Zum leichten, schnellen Ausschleusen der Fische aus den Transportbehältern kann eine fischschonende Ablaufschleuse eingebaut werden (siehe Seite 30).

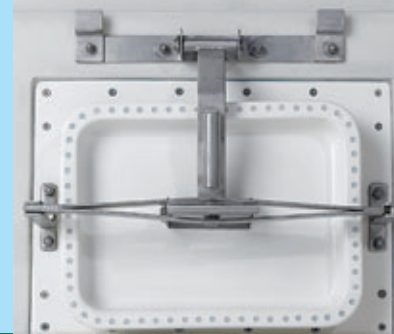
Technische Daten

Inhalt	Außenmaße	Öffnung	Gewicht
190 Liter	85 x 55 x 45 cm	70 x 35 cm	13 kg
290 Liter	85 x 55 x 65 cm	70 x 35 cm	17 kg
600 Liter	110 x 75 x 76 cm	86 x 51 cm	33 kg
800 Liter	110 x 75 x 100 cm	86 x 51 cm	47 kg



Thermoport 1.100 Liter
mit Schleuse und Ablasshahn

**Absolute Neuheit!
1.100 Liter**



montierte Standard-Schleuse



montierte LINN-Schleuse und Ablasshahn 2"

■ Thermoport – jetzt auch in 1.100 Liter Ausführung

LINN Thermoport-Fischtransportbehälter haben sich seit über 15 Jahren im täglichen Einsatz bewährt. Immer wieder erhielten wir in der Vergangenheit Anfragen nach größeren Behältern aus Polyäthylen. Die Gründe dafür liegen auf der Hand: Unsere **Thermoport-Fischtransportbehälter** sind robust und pflegeleicht, unschlagbar im Preis und mit relativ kurzen Lieferzeiten erhältlich.

Wir haben daher ein Werkzeug für einen größeren Behälter entwickelt und können ab sofort unseren Fischtransportbehälter **Thermoport** auch mit 1.100 Liter Inhalt liefern – eine absolute Neuheit auf dem europäischen Markt, denn Behälter in dieser Größe sind sonst nur aus glasfaserverstärktem Kunststoff erhältlich!

Auch der neue, größere Behälter wird nahtlos in einem Stück aus lebensmittel echtem und chemikalienbeständigem Kunststoff (PE) gefertigt und ist dadurch besonders stabil und bruchstabil.

Auch bei dieser Größe haben wir Wert auf abgerundete Kanten gelegt, welche Verletzungen der Fische ausschließen und ein Aufschaukeln des Wassers minimieren. Die hervorragende Isolierung durch die aufgeschäumte Innenschicht wurde ebenfalls von den kleineren Transportbehältern übernommen – auch hier wird dadurch eine Erwärmung des Wassers minimiert und eine gleichbleibende Wassertemperatur sichergestellt.

Der **Thermoport** Behälter 1.100 Liter hat auf den beiden kurzen Behälterseiten eingeformte Griffmulden. Neu ist, dass auch auf den beiden langen Behälterseiten Mulden eingearbeitet sind. Der Behälter lässt sich somit problemlos umsetzen und bewegen. Alle Griffmulden eignen sich außerdem zum Verzurren des Behälters auf dem Fahrzeug. Soll der Behälter fest auf einem LKW oder Anhänger montiert werden, können wir natürlich auch Befestigungslaschen aus Edelstahl am Behälter anbringen.

Die Deckelöffnung ist – wie bei allen praktischen LINN-Behältern – groß gewählt, damit die Fische leicht in den Behälter gebracht werden können.

Fischtransportbehälter in dieser Größe werden in der Regel mit einer Ablaufschleuse geliefert (gegen Aufpreis). In den neuen Behälter können wir sowohl die Standard-Schleuse, als auch die LINN-Schleuse montieren. Einzelheiten zu Unterschieden dieser Schleusenarten finden Sie auf Seite 30.

Als weitere Besonderheit besitzt dieser **Thermoport-Behälter** generell einen schrägen Boden. Bei Einbau einer Schleuse ist somit ein noch besseres Auslaufen von Wasser und Fischen gewährleistet, da der Boden schräg zur Schleuse zuläuft.

Thermoport 1.100 Liter ist serienmäßig mit einem Edelstahl-Ablaufsieb innen und einem Stopfen (2“) ausgestattet. Die Lieferung mit Ablasshahn (2“) ist möglich (Aufpreis).

Technische Daten

Inhalt	Außenmaße	Öffnung	Gewicht
1.100 Liter	165 x 98 x 82 cm	95 x 60 cm	70 kg

Farbe weiß – Behälterlänge mit Schleuse ca. + 15 cm