

AUTOMATISCHE-GEFLÜGEL-HÄNGETRÄNKE

eine Ständertränke für die Bodenhaltung

ZUM DIREKTANSCHLUSS AN DIE WASSERLEITUNG mit Hochdruck



Schwimmerventile
Kunststoffprodukte
für die Tierhaltung

1. Anwendungsbeschreibung:

Die Ständertränke ist eine sich automatisch füllende Hängetränke. Sie besteht aus einem Kunststoffbehälter und einem verzinkten Stahlrohr mit 1/2" Schlauchanschluss für die Hauswasserleitung (Hochdruck 1 bis 6 bar).

Die Ständertränke ist für Geflügel jeder Art geeignet. Somit können Enten, Gänse, Hühner, Legehennen und Puten gleichermaßen mit dieser Universaltränke stets mit frischem, kühlem Wasser versorgt werden.

Dies ist für Aufzucht und Haltung von Geflügel besonders wichtig, denn warmes, abgestandenes Wasser - wie aus Stülptränken - soll vor allem aufgrund der Keimbildung vermieden werden.

Jede Ständertränke ist ausreichend für ungefähr 80 Jung- und 40 Elterntiere.

Die automatische Wasserregulierung spart Arbeit und Zeit und garantiert schnelles und gesundes Wachstum der Zuchttiere.

2. Lieferumfang:

1x Oberteil (6D) - mit vormontiertem Bogen (6E) und Blattfederventil (6A)

1x Ständer (6B)

1x STAPU Behälter - inkl. montiertem Beschwerungsring (36)

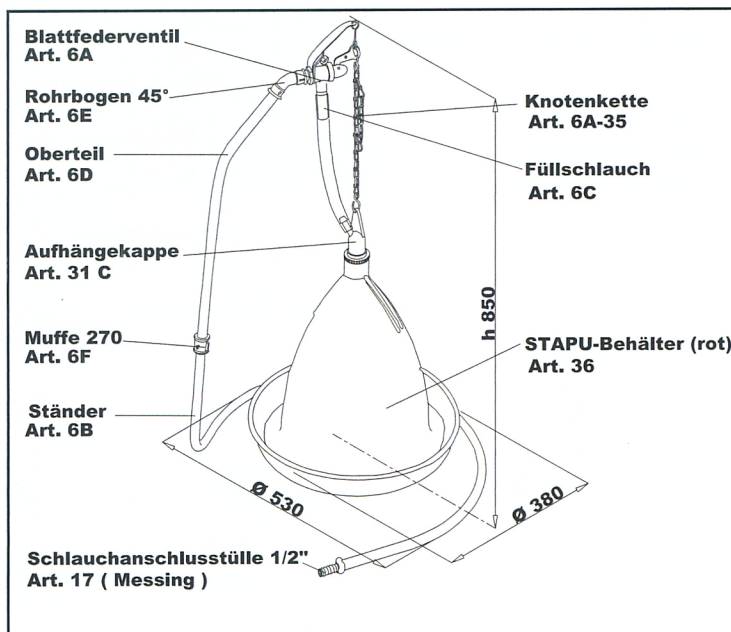
1x Knotenkette - mit montiertem S-Haken (6A-35)

1x Schlauchanschlussstülle (17)

1x Aufhängekappe (31C)

1x Füllschlauch (6C)

1x Muffe (6F)



3. Aufbauanleitung der vormontierten Tränke im Lieferzustand:

1. Bei Anlieferung ist der Einzelständer zweiteilig, Oberteil (6D) und Ständer (6B). Montieren Sie am unteren Teil des Oberteils (6D) die Muffe (6F) und am Ständer (6B) die Schlauchanschlussstülle (17) (siehe Abb.)

Hinweis: auf das 3/8" Gewinde müssen zuvor 4-5 Umdrehungen (im Uhrzeigersinn) Teflonband aufgebracht werden.

2. Jetzt Verbinden Sie das Oberteil (6D) mit dem Ständer (6B), mit der Ausrichtung zur Ständermitte (wie Abb.).

3. Die Aufhängekappe (31C) wird oben in das Gewinde am roten Kunststoffbehälter (36) geschraubt.

4. Die Aufhängung des Behälters an den Ständer erfolgt über die Knotenkette (6A-35). Hierzu einfach die Kette an den kleinen S-Haken am Blattfedervertil (6A) einhängen und den großen S-Haken an der Knotenkette (6A-35) in die Aufhängekappe (31C) am Behälter einhängen.

Hinweis: die Höheneinstellung immer frei hängend und die Trinkhöhe auf Geflügelgröße einstellen. Die Ausrichtung zur Ständermitte kann nachjustiert werden, damit die Gewichtsverteilung mittig ist.

5. An die R $\frac{1}{2}$ " Messinganschlussstülle (17) am Ständerfuß (6B) befestigen Sie die Wasserzuleitung.

Hinweis: Ein optional erhältlicher Absperrhahn ermöglicht, dass jede Tränke einzeln betrieben werden kann.

6. Den PVC-Füllschlauch (6C) an den Auslauf des Ventils (6A) stecken und den Schlauch durch das Loch in der Aufhängekappe (31C) an dem Behälter einführen.

Praxis Tipp:

Bei der ersten Befüllung die Wasserleitung langsam aufdrehen und zunächst direkt in die Rinne laufen lassen, erst danach den Schlauch mit der Kombikappe verbinden.

7. Jetzt öffnen Sie die Wasserzufuhr und stellen mittels Rändelschraube am Blattfedervertil den Füllstand in der Tränkrinne auf die gewünschte Höhe ein.

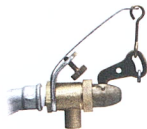
Hinweis: Reindrehen der Rändelschraube = Füllstand höher.

Für Küken empfehlen wir die Verwendung des Einlegerings Art.-Nr.: 35 der STAPU- Hängetränke, der immer einen geringen Wasserstand in der Tränkrinne garantiert und ein Ersaufen verhindern kann.

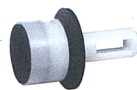
Ersatzteile (weitere Einzelteile auf Anfrage)



Art. 36-
Ersatzbehälter



Art. 6A
Blattfeder Ersatzventil



Art. 8G12-6
StößelDichtungskit