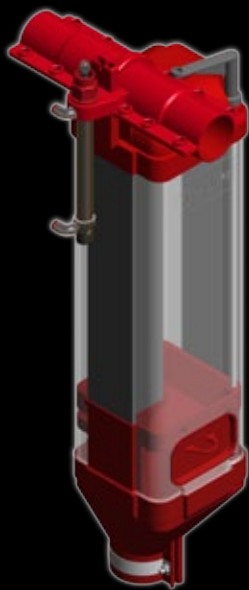




## MASTER VALVE SOW

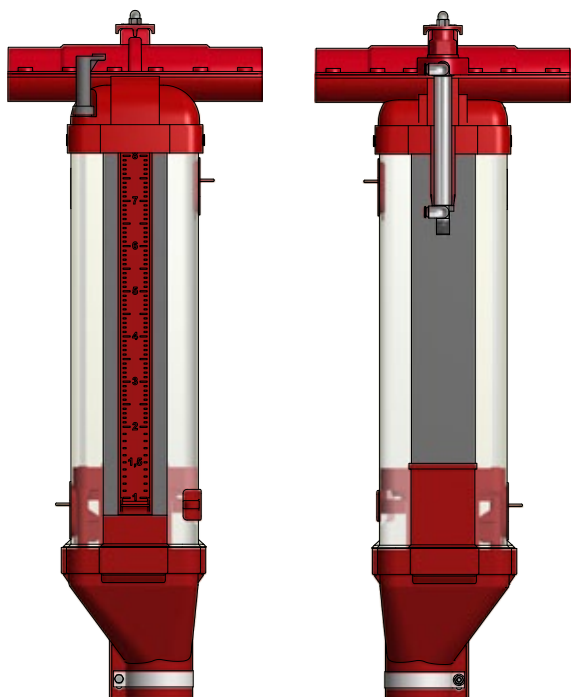
Perfekt til fasefodring af søer



- Kan bruges til fasefodring af søer
- Forskellige foderblandinger
- Besparelse af foderomkostninger
- Optimal udnyttelse af fodringsanlæg
- Brugervenlig styreenhed
- Enkel og pålidelig
- Lås til frigivelse, hvis soen ikke har ædt op
- 6 l foderautomat
- Let at justere fodermængden
- Kan justeres med foder i foderautomaten

# | MASTER VALVE SOW |

Foderkasse med integreret fodervertil - perfekt til fasefodring af søer...



Med Master Valve Sow you can decide which distribution of feed mix should be given to the sows, and the system allows a distribution of the right feed at the right moment.

- Foderkæde-system Ø60 mm
- Afløb Ø75 mm: kan bruges til en speciel Y-forgrening, som gør det muligt at bruge den til flere tørfoder- enheder på samme tid.

AIRTOP for VD6 - integreret fodervertil  
**Varenr. 0222-650**

Foderkasse med integreret fodervertil, komplet  
**Varenr. 0222-655**

## EFFEKT AF TO BLANDINGER I DIEGIVNINGSPERIODE

Gruppe	Kontrol	Forsøg	P-værdi*
Hold, stk.	32	32	-
Antal søer i alt, stk.	298	322	-
Totalfødte grise pr. kuld, stk.	18,4	18,1	0,377
Dødfødte grise i procent af totalfødte grise, %	8,7	6,6	<0,0001
Pattegrisedødelighed i diegivningsperioden, %	14,6	13,7	0,213
Totaldødelighed blandt pattegrise, %	22,3	19,9	0,004

Kilde: Bruun et al., 2015.

**Kontrol** - resultater ved anvendelse af en foderblanding gennem hele diegivningsperiode.

**Forsøg** - resultater ved anvendelse af fiberrig blanding i de første 7 dage af diegivningsperiode, og derefter en almindelig diegivningsblanding.

\* De angivne P-værdier angiver, om forskellene var statistisk sikre. Kun ved  $P < 0,05$  blev effekten betragtet som statistisk sikker.

Der tages forbehold for ændringer og trykfejl.

B-1039-DK



**ACO FUNKI A/S**  
Kirkevænget 5  
DK-7400 Herning  
T. +45 9711 9600  
www.acofunki.dk



FUNKI | EGEBJERG