



AD-LIB FEEDER

Forøgelse på næsten to pattegrise pr. kuld

- Fodring af diegivende søer efter ædelyst
- Højere foder- og vandoptagelse
- Højere mælkeydelse
- Mindre vægttab for søer
- Flere levende pattegrise i næste kuld
- Kan reguleres i tre forskellige positioner

AD-LIB FEEDER

Ad libitum sofodring giver næsten to pattegrise mere pr. kuld



AD-LIB FEEDER
Varenr. 560037



Ad-Lib feeder fra ACO FUNKI er en foderautomat til diegivende søer, hvor soen selv kan bestemme, hvor meget hun vil æde fra dag 1 til fravæning.

Ad libitum sofodring forbedrer foderindtaget, øger fravænningsvægten og soens reproduktionsresultat.

Ad-lib feederen fra ACO FUNKI gør det muligt for soen at blande foder og vand i et fodermix uden broddannelse. Det er en af de mange fordele ved ad libitum fodring af søer i farestier.

En nyligt afsluttet toårig undersøgelse fra University of Guelph (USA) viste en forøgelse på 1,7 grise pr. kuld i efterfølgende kuld til diegivende søer, der anvender ad-lib fodring sammenlignet med andre fodringsmetoder.



Undersøgelsen viste, at der er betydelige fordele ved at blande foder og vand i et fodermix.

Ydeevne pr. kuld

(baseret på undersøgelsen fra University of Guelph Ridgetown Campus, USA, 2014)

	Diegivning			P-værdi
	Konventionel ¹	Semi Ad Lib ²	Ad Lib ³	
Kuldstørrelse ved fødsel	12,6 a	12,8 ab	14,3 b	0,0455

¹ "Konventionel" var en fodringsmetode, hvor soen blev fodret efter ædelyst fra dag 3 og fremad.

² "Semi Ad Lib" var en fodringsmetode, hvor fodermængden langsomt trappes op til fodring efter ædelyst over 13 dage. På dag 1 fodres med 2,0 kg foder, på dag 2 og 3 fodres med 3,0 kg foder. Fra dag 4 til 8 blev soen så hurtigt som muligt trappet op til 1,8 kg + 0,6 kg / pattegris. Når dette niveau blev nået, blev det opretholdt indtil dag 12. Fra dag 13 og fremad blev soen fodret efter ædelyst.

³ "Ad lib" fodringsmetode var selvfodring, hvor soen blev fodret efter ædelyst i hele diegivningsperiode. Fodringerne blev gentaget i 3 laktationer for at undersøge langtidsvirkninger af de forskellige fodringsstrategier. Alle søer fik i både drægtigheds- og diegivningsperioder samme foder på tværs af forsøgene.