

NIEUW

# Know your pig. Control your farm.

Automatisch individueel  
voeren van kraamzeugen



Nedap  
Kraamstal Voeren



Vital  
element  
for  
growth





# “Kraamstal voeren verhoogt de melkproductie en de vruchtbaarheid”

Richard Wellink, varkenshouder in Aalten, Nederland

Het automatisch voersysteem Nedap Kraamstal Voeren maakt het mogelijk om elke kraamzeug exact te voeren naar behoefte. Richard Wellink kan het verschil goed merken. “In de ene afdeling waar ik draai met het voersysteem Kraamstal Voeren van Nedap blijven de zeugen beter in conditie en speen ik zwaardere biggen. Binnenkort laat ik het in alle afdelingen aanleggen.”



# Nedap Kraamstal Voeren automatisch individueel voeren van kraamzeugen

ELKE KRAAMZEUG PRECIES DE JUISTE HOEVEELHEID VOER. DAT REGELT U MET NEDAP KRAAMSTAL VOEREN. DE DOSERING IS EXACT AFGESTEMD OP DE CONDITIE, HET AANTAL BIGGEN EN HET LACTATIESTADIUM VAN DE INDIVIDUELE ZEUG. ZO VOERT U ELKE ZEUG NAAR BEHOEFTE. DAT KOMT HET RENDEMENT TEN GOEDE.

- 1 Compact feeder
- 2 V-scan
- 3 Feeding control
- 4 Besturing
- 5 Interface technisch platform
- 6 Mobiele interface technisch platform







### Meerdere porties

Nedap Kraamstal Voeren verdeelt de voergift over meerdere porties per dag. Zo blijft het voer in de trog lekker vers. Een betere voeropname in de zogperiode betekent een hogere melkproductie, minder conditieverlies en betere technische resultaten.

### Automatisch of handmatig

Het systeem kan volledig automatisch draaien, maar u kunt er elk moment voor kiezen om het handmatig in werking te stellen. Op die manier blijft u de voergift combineren met de dagelijkse controle van de dieren.

### Ook in de dekstal

De Nedap compact feeder is ook in de dekstal toe te passen. Immers, ook hier is een juiste voedersering van belang voor een goed herstel na de zogperiode. Dat resulteert weer in minder terugkomers en meer biggen van goede kwaliteit.

**"EEN HOGER SPEENGEWICHT GEEFT BIJ VLEESVARKENS BETERE RESULTATEN"**



## Nedap Kraamstal Voeren: de voordelen

- Exact voeren naar behoefte
- Dosering in meerdere porties; hogere voeropname
- Hogere melkproductie zorgt voor betere biggen groei
- Gezondere zeugen; betere conditie
- Forse besparing op arbeid
- Handmatig inschakelen mogelijk
- Ook toepasbaar in de dekstal

# Know your pig. Control your farm.



## Nedap: vernieuwend en betrouwbaar

Het grote aantal varkenshouders dat wereldwijd op Nedap is overgegaan, levert de overtuigende bewijzen. De technologie is al grondig in de praktijk beproefd. U bent dus verzekerd van maximale betrouwbaarheid.



Nedap technologie is state of the art en werkt altijd en overal. Jarenlang, zonder dat u daar naar om hoeft te kijken. Achter die technologie staat een krachtige, internationale onderneming, die al 35 jaar intelligente technologische oplossingen biedt voor de moderne varkenshouderij.

Nedap ontwikkelt, produceert en verkoopt wereldwijd al ruim 35 jaar automatisering voor de veehouderij. Nedap biedt voor alle schakels in de varkenshouderij slimme, duurzame oplossingen voor een individuele benadering van varkens in grote groepen.

Op basis van elektronische identificatie maken we het mogelijk om varkens individueel te herkennen, te monitoren en te verzorgen. Of het nu gaat om automatisch voeren, sorteren en separeren, wegen, of berigheid detecteren. Zo kunnen varkenshouders dieren in grote groepen houden en toch individueel sturen. Dat levert een beter technisch resultaat op, met minder arbeid. Voor het dier leidt het tot de beste individuele voeding, verzorging en huisvesting. Zo maken wij gezonde groei mogelijk, waarbij werk, winst en welzijn in balans zijn.

★ Vital element for growth



**Nedap Livestock Management**

Postbus 104  
7140 AC Groenlo  
Nederland

T +31 (0)544 471 444  
E [livestockmanagement@nedap.com](mailto:livestockmanagement@nedap.com)

[twitter.com/NedapLivestock](https://twitter.com/NedapLivestock)  
[facebook.com/NedapLivestockManagement](https://facebook.com/NedapLivestockManagement)  
[youtube.com/user/NedapLM](https://youtube.com/user/NedapLM)  
[nedap.com/livestockmanagement](http://nedap.com/livestockmanagement)