

Spider

De 'plug and play' voercomputer

Menu



DIEREN GROEPEN VOEROPNAMEOVERZICHT

KALIBRATIE INSTELLINGEN TAAL

Dieren

Overzicht van alle aangemelde dieren in Spider. Hier kunnen individuele dierkaarten (inclusief voergrafiek van het voerproces) worden ingezien.

Groepen

Overzicht van groepen. In een groep kan een voercurve worden ingesteld per voersoort voor alle dieren binnen de betreffende groep.

Voeropnameoverzicht

Een overzicht van de status van de voeropname per dier, met verschillende sorteermogelijkheden, waaronder de optie sorteren op attentiekoeien.

Kalibreren

Het programma begeleidt u stap voor stap bij het kalibreren van uw voerdosator.

Dieren

The screenshot shows the 'Dieren' menu in the Spider application. It features a navigation bar with 'DIEREN', 'GROEPEN', and 'VOEROPNAMEOVERZICHT'. Below the navigation bar, there is a search bar and a table of animals. The table has columns for '#', 'Transponder', 'Groep', 'Lact', and 'Datum'. The table contains 15 rows of data. At the bottom of the table, there is a pagination control showing 'Vorige', '1', '2', '3', '4', '5', '...', '16', and 'Volgende'.

| # | Transponder | Groep | Lact | Datum |
|----|-------------|-------|------|------------|
| 1 | 465 | 1 | 1 | |
| 5 | 4543 | 1 | 0 | |
| 6 | 447 | 1 | 1 | 12-05-2017 |
| 7 | 353 | 2 | 0 | 24-07-2017 |
| 10 | 9 | 1 | 1 | |
| 11 | 402 | 1 | 1 | |
| 12 | 403 | 1 | 1 | |
| 13 | 51 | 2 | 1 | 29-04-2017 |
| 14 | 64 | 1 | 1 | 17-05-2017 |
| 15 | 428 | 1 | 1 | |



Dieren - Dierkaart

HANSKAMP
Innovation for dairy farming

41 - Anna 32 - 290

Dierkaart Voeropname

Op-/Afbouw \updownarrow

| | Voersoort | Voergift | Huidige voergift |
|--|-----------|----------|------------------|
| | 1 | 1,000 | 1,000 |
| | 2 | 0,000 | 0,000 |
| | 3 | 0,000 | 0,000 |
| | 4 | 0,000 | 0,000 |

Nummer 41

Naam Anna 32

Transponder 290

Groepsnummer 1

Geboortedatum 10-10-2014

Lactatienummer 1 Lact. Tot. \rightarrow 0

Voermethode Groepscurve **Individuele Gift**

Referentiedatum 05-10-2017
De referentiedatum geeft de start van de voercurve aan (bijv kalfdatum, verwachte kalfdatum, geboortedatum).

Verwijderen **Annuleren** **Opslaan en Volgende** **Opslaan**

Vorige 1 2 3 4 5 ... 16 Volgende

Dieren - Voeropname

HANSKAMP
Innovation for dairy farming

54 - 5974 - 61

Dierkaart Voeropname

Voeropname

| Datum | 1 (Voeropname) | 1 (Voergift) | 2 (Voeropname) | 2 (Voergift) | 3 (Voeropname) | 3 (Voergift) |
|---------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|
| okt. 12 | 1.8 | 0.0 | 0.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| okt. 14 | 2.2 | 0.0 | 0.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| okt. 16 | 2.8 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| okt. 18 | 5.0 | 0.0 | 1.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| okt. 20 | 5.0 | 0.0 | 1.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| okt. 22 | 5.0 | 0.0 | 1.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| okt. 24 | 5.0 | 0.0 | 1.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| okt. 26 | 5.5 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |


Vorige Volgende Sluiten

284 2 1 28-07-2017

Vorige 1 ... 4 5 6 ... 16 Volgende

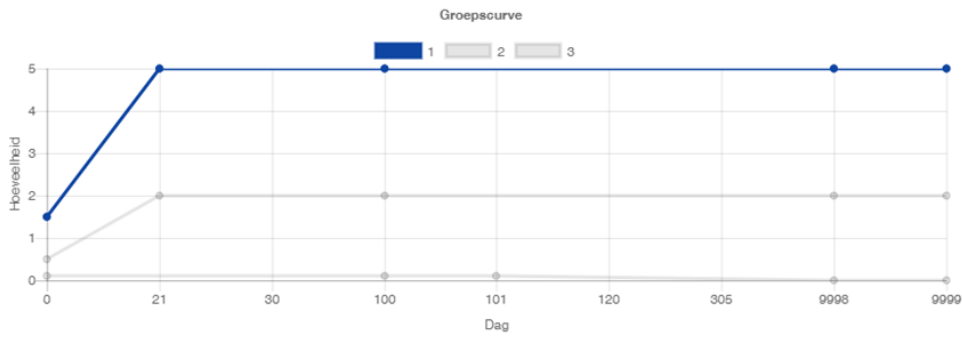


Groepen - Opbouw


2 - Opbouw 0-21d
TAAL

Nummer
Naam

Groepscurve



Voersoort


Dag 0 → 30 → 120 → 305 -30 → 0

Hoeveelheid 0

% Aanpassing

Annuleren Opslaan en Volgende Opslaan

Voeropname


DIEREN GROEPEN VOEROPNAMEOVERZICHT
KALIBRATIE INSTELLINGEN TAAL

Voeropname 26-10-2017

-6 -5 -4 -3 -2 Gisteren Vandaag
Op Restvoer % Op Diernummer Attentiedieren Alle dieren
Afdrukken

Attentiedieren: Restvoer: ≥5%, minimale gift: 1.5

| # | Groep | # | Totaal (Hoevh + Overname) | Restv. | Restv. % | Lact. Tot. |
|----|-------|---|---------------------------|--------|----------|------------|
| 7 | 2 | 1 | 9.611 (9.611 + 0.000) | 9.611 | 100 | 561 |
| | | 2 | 0.371 (0.371 + 0.000) | 0.371 | | |
| | | 3 | 0.019 (0.019 + 0.000) | 0.019 | | |
| 16 | 2 | 1 | 8.507 (8.507 + 0.000) | 8.507 | 100 | 466 |
| | | 2 | 1.422 (1.422 + 0.000) | 1.422 | | |
| | | 3 | 0.071 (0.071 + 0.000) | 0.071 | | |
| 17 | 2 | 1 | 9.388 (9.388 + 0.000) | 9.388 | 100 | 0 |
| | | 2 | 0.583 (0.583 + 0.000) | 0.583 | | |
| | | 3 | 0.029 (0.029 + 0.000) | 0.029 | | |
| 19 | 2 | 1 | 9.326 (9.326 + 0.000) | 9.326 | 100 | 351 |
| | | 2 | 0.642 (0.642 + 0.000) | 0.642 | | |
| | | 3 | 0.032 (0.032 + 0.000) | 0.032 | | |
| 32 | 2 | 1 | 9.506 (9.506 + 0.000) | 9.506 | 100 | 435 |
| | | 2 | 0.470 (0.470 + 0.000) | 0.470 | | |
| | | 3 | 0.024 (0.024 + 0.000) | 0.024 | | |



Kalibratie

Dosators Kalibratietransponders

Kalibratietransponders

Wanneer een kalibratietransponder wordt herkend dan start de kalibratie automatisch. Er worden 10 porties uitgegeven. Vul in het dosatorkalibratiescherm het totaalgewicht in.

| Voersoort | Transponder | |
|-----------|-------------|--------------------------|
| 1 | 409 | Kalibratietransponder... |
| 2 | 0010 | Kalibratietransponder... |
| 3 | -10293874 | Kalibratietransponder... |
| 4 | | Kalibratietransponder... |
| 5 | | Kalibratietransponder... |
| 6 | | Kalibratietransponder... |
| 7 | | Kalibratietransponder... |
| 8 | | Kalibratietransponder... |

Kalibratie Voerstation 2.01 - FEEDER 2

Start Kalibratie Voerstation 2.01 - FEEDER 2

Tijdens het kalibreren worden 10 porties uitgegeven. Weeg het totaalgewicht van deze 10 porties en vul dat in onder Totale Kalibratiehoeveelheid.

Totale Kalibratiehoeveelheid g

Portiegrootte g

Annuleren

Opslaan

Dosators

| Controller | Verbonden | | | | | |
|------------|-------------------------------------|------|----------|-------|----|---------------|
| 02 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | 80 | Kalibratie... |
| 02 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | 80 | Kalibratie... |
| 02 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | 80 | Kalibratie... |
| 02 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | 2.01 | FEEDER 4 | 4 - 4 | 80 | Kalibratie... |
| 02 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | 2.02 | FEEDER 5 | 1 - 1 | 80 | Kalibratie... |
| 02 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | 2.02 | FEEDER 6 | 2 - 2 | 80 | Kalibratie... |
| 02 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | 2.02 | FEEDER 7 | 3 - 3 | 80 | Kalibratie... |



Instellingen - Controllers

02 - Dubbel station

Controller Voorgeconfigureerde indeling

Adres **Controllernaam** Buiten melkstal In melkstal

Selecteer voerstation Toevoegen Voerstation verwijderen

Omschrijving

Antennennr. Is Hdx

Sluitheknr. **Frontheknr.**

Detectienr. **Optioneel Ventielnr.**

| Dosatornr. | Silo - Voersoort | Motortype | |
|---------------------------------------|------------------------------------|---|------------------------------------|
| <input type="text" value="FEEDER 1"/> | <input type="text" value="1 - 1"/> | <input type="text" value="11021: Solid State 5"/> | ✕ |
| <input type="text" value="FEEDER 2"/> | <input type="text" value="2 - 2"/> | <input type="text" value="11021: Solid State 5"/> | ✕ |
| <input type="text" value="FEEDER 3"/> | <input type="text" value="3 - 3"/> | <input type="text" value="11021: Solid State 5"/> | ✕ |
| <input type="text" value="FEEDER 4"/> | <input type="text" value="4 - 4"/> | <input type="text" value="11021: Solid State 5"/> | ✕ |

