



Kalverboxen

De basis voor het geslaagd grootbrengen van kalveren wordt gelegd vanaf de eerste weken van hun leven.

Het individueel grootbrengen van het kalf is een solide startpunt in het leven van een gezond en sterk kalf.

De kalverbox garandeert dat het kalf genoeg frisse lucht krijgt, zonder dat het daarom in de tocht staat.

Zo is het beter beschermd tegen schadelijke pathogene ziektekiemen.

In de kalverbox staat het kalf niet direct op de grond, maar op een verhoogde rooster. Het kalf verblijft er dus warm en droog.

Een kalverbox is samengesteld uit:

- Een stabiel, gegalvaniseerd, metalen kader
- Zijwanden in PVC panelen
- Deurhekwerk langs 2 kanten draaibaar, met 2 voederopeningen
- Met drinkbakhouder en twee emmerhouders
- Gemakkelijk te reinigen en verbeterde hygiëne dankzij het gladde oppervlak
- Extra brede rubberen wielen en neerklapbare handvaten aan de voorkant vergemakkelijken de verplaatsing
- Rol apparatuur en dak zijn als optie beschikbaar

Beschikbaar in twee afmetingen nl.:

- Klein model (rechts op afbeelding): 130 x 85 x 106 cm

- Groot model (links op afbeelding): 160 x 100 x 106 cm

Beide modellen zijn voorzien van 2 emmerhouders en 1 drinkbakhouder.



Het grote voordeel van de kalverboxen is dat het een zeer hygiënische manier is om kalveren doorheen de start van hun leven te leiden. De kalfjes staan op een ingestrooide rooster, waardoor de natte fractie het verblijf gemakkelijk kan verlaten. Daarnaast zijn deze kalverboxen vervaardigd uit zeer duurzame, kwaliteitsvolle en vooral eenvoudig te reinigen materialen (bekijk ook zeker onze tip op de achterzijde van de folder).



Kalverboxen kunnen zowel binnen als buiten geplaatst worden. In de meeste gevallen staan de kalverboxen binnen en is een dak geen noodzaak. De kalveren zullen meer verse lucht krijgen als er geen dak voorzien is.

Als de kalverboxen buiten geplaatst worden, is het wel aan te raden om een dak te voorzien. Dit kan optioneel bijbesteld worden (zowel voor het grote als het kleine model). Het dak kan op verschillende standen geplaatst worden, zodat ook hier een optimale ventilatie verkregen kan worden.

De kalverboxen kunnen met de uitklapbare handvatten verreden worden of er kan optioneel gekozen worden voor een rol apparatuur waarmee de kalverboxen gemakkelijk en snel verplaatst kunnen worden.



Maak bij het reinigen van de kalverhutten gebruik van de solid clean en de kenocox voor optimale resultaten.

Stappenplan:

- Verwijder de losse materialen (voederemmers, drinkbakken).
Reinig en ontsmet deze grondig.
Let op de voederemmers en drinkbakken moeten zeker nagespoeld worden.
- Verwijder het strooisel en de mest uit de kalverbox.
- Schuim de kalverhutten in met een 2% Solid clean oplossing m.b.v. een schuimlans aan 0,25L oplossing/m².
- Spoel de kalverbox grondig af met de hoge druk.
- Breng Kenocox aan in de vorm van een 2% oplossing (0,4L oplossing/m²).
Laat dit 2 uur inweken (vergeet de voederemmers en drinkbakken zeker niet na te spoelen!).
Kenocox gaat naast bacteriën, virussen en schimmels ook ocyten aanpakken.
Dit maakt van de Kenocox het ontsmettingsmiddel om coccidiose en crypto te voorkomen.
- Met 1L Kenocox kan je ongeveer 3 kalverhutten behandelen.
- Strooi de boxen terug in voor de volgende kalveren.

