

## Niche à veaux MINI, MIDI et MAXI "La chambre d'enfants saine" pour vos veaux

Pour permettre aux veaux un commencement sain dans la vie, et la rugosité renforcée, il est idéal de leur offrir un environnement aussi peu polluant que possible et pauvre en germe. Dans "l'attitude du double climat", il optimise la croissance des veaux, la prise des aliments, ainsi que les éléments nutritifs.



Les iglous SUEVIA permettent une séparation optimale des animaux et empêchent la propagation d'une infection mutuelle. La mise en œuvre des iglous offre un habitat naturel et sain pour les animaux, personnalisant les soins ainsi qu'une manipulation pratique!

La niche à veaux SUEVIA provient d'une qualité supérieure de polyéthylène. Grâce à leur épaisseur de paroi, ils sont résistants aux chocs, aux intempéries et aux UV. La surface plane et lisse facilite le nettoyage à haute pression ainsi qu'une rapide désinfection.

### Particularité:



**Toujours de l'air frais pour le veau:**  
ventilation à l'arrière réglable.



**Aération supplémentaire:**  
ventilation sur le haut réglable.

### Options:



Porte-seau galvanisé pour seau de 12 l ou mangeoire de 5 l



Râtelier à foin galvanisé, pour l'alimentation à l'intérieur (prévoir un capot d'accès latéral) – pour MINI et MAXI



Râtelier à foin et d'aliment



## Niche à veaux MINI

- Le logement idéal pour des veaux jusqu'à 6 semaines



MINI avec parc galvanisé

## Niche à veaux MIDI

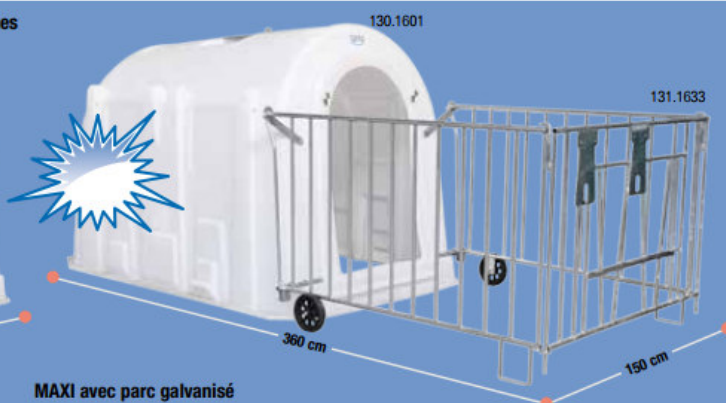
- Le logement idéal pour des veaux jusqu'à 8 semaines



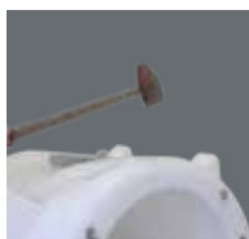
MIDI avec parc galvanisé

## Niche à veaux MAXI

- Le logement idéal pour des veaux jusqu'à 8 semaines



MAXI avec parc galvanisé



En **Polyéthylène Haute Densité**, résistant aux U.V., aux chocs et à toutes les conditions météorologiques.



La niche peut être relevée pour les travaux de nettoyage et de paillage. Les niches peuvent être nettoyées et désinfectées avec un nettoyeur haute pression.



Niches MINI et MAXI équipées avec **deux anneaux de levage**, permettant le transport facile.