

## Kälber-Iglu MINI, MIDI und MAXI

### Das gesunde "Kinderzimmer" für Ihre Kälber

Um Kälbern einen gesunden Start ins Leben zu ermöglichen und die Widerstandsfähigkeit zu stärken, ist es ideal, ihnen eine möglichst schadstoff- und keimarme Umgebung zu bieten. In der für das Tier optimalen "Zwei-Klima-Haltung" fangen Kälber früher an, Kraftfutter aufzunehmen und verwerten die Nährstoffe besser.



Die SUEVIA Einzel-Iglus ermöglichen eine optimale Trennung der Tiere und verhindern eine gegenseitige Infektion. Die bewährte stabile Ausführung der Iglus und die funktionellen Umrandungen bieten den Tieren einen gesunden Lebensraum und dem Betreuungspersonal eine praktische Handhabung!

Die SUEVIA Kälberiglus werden aus hochwertigem Polyethylen im Rotationsverfahren, welches eine gleichmässige Wandstärke gewährleistet, hergestellt. Sie sind stossunempfindlich, witterbeständig und natürlich UV-stabil. Die besonders glatte Oberfläche kann mit einem Hochdruckreiniger und handelsüblichen Reinigungsmitteln einfach und schnell desinfiziert werden.

#### Besonderheit:



Immer frische Luft für das Kalb:  
Mit einstellbarer Lüftungsscheibe in der Rückwand



Zusätzliche Frischluftzufuhr:  
Mit einstellbarer Dach-Entlüftung

#### Optionen:



Halter, verzinkt für  
12 l Eimer oder  
Futterschale 5 l



Heuraufe für  
Innenfütterung,  
verzinkt (Fenster-  
abdeckung erfor-  
derlich) - für Iglus  
MINI und MAXI



Heu- und Kraftfutter-  
behälter



## Kälber-Iglu MINI

- Für Kälber bis zur **6. Lebenswoche**



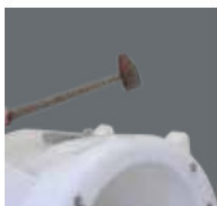
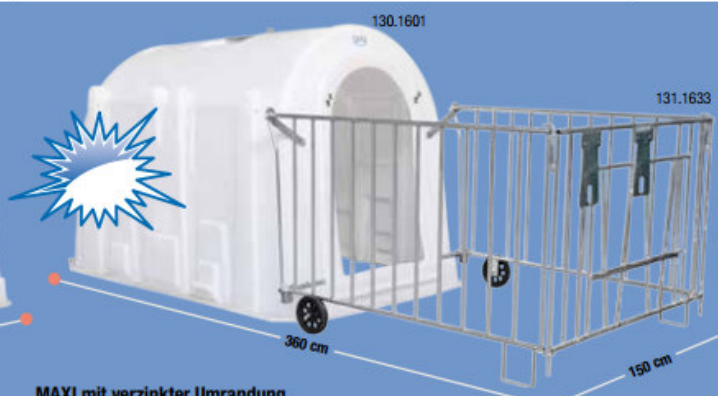
## Kälber-Iglu MIDI

- Für Kälber bis zur **8. Lebenswoche**



## Kälber-Iglu MAXI

- Für Kälber bis zur **8. Lebenswoche**



Aus **hochwertigem Polyethylen** im Rotationsverfahren gefertigt – dadurch stoßunempfindlich, wetterbeständig und natürlich UV-stabil



Zum Reinigen werden die Iglos einfach hochgekippt. Die Iglos können mit dem Hochdruckreiniger und handelsüblichen Reinigungsmitteln schnell gereinigt werden.



Die Iglos MINI und MAXI sind mit **zwei Aufhängeösen** versehen, dadurch einfacher Transport möglich.