



## Cuddle box



Ein neugeborenes Kalb ist die Zukunft Ihrer Herde; eine frische Kuh ist der Anfang von einer neuen Laktation. Wichtig, sich richtig darum zu kümmern. Deswegen werden optimale Bedingungen rund um das Abkalben benötigt. In der Praxis stellt sich häufig heraus, dass dieses in mehreren Punkten verbessert werden kann. Die Cuddle Box schafft die optimalen Bedingungen in dieser wichtigen Anfangsphase.

Die meisten Viehhalter wissen bei einer Abkalbung, wie sie sich verhalten sollten! Aber da die Bedingungen nicht optimal sind, wird die Abkalbung nicht nach den Vorgaben vollzogen. Die Cuddle Box, integriert in der Abkalbebox, schafft die

richtige Arbeitsumgebung für das Kalb, die Kuh und den Menschen. Die Versorgung rund um das Kalb und die Kuh kann sicher durchgeführt werden, hygienisch und mit wenig Stress für alle Beteiligten..

**Die Vorteile des Komforts**

# Cuddle box

Die Cuddle Box hat zwei Bereiche; eine für die Kuh und eine für das Kalb. Im Kalbbereich liegt das neugeborene Kalb in einer sauberen Umgebung. Dieser Bereich wird umgeben mit herausnehmbaren Kunststoffplatten, geringes Gewicht und problemlos zu reinigen.

Im Kuhbereich hat die Kuh den wichtigen und sicheren Kontakt zum Kalb, zudem ist die einfache Futteraufnahme möglich. Durch einstellbare und drehbare Seitengitter wird der Kuh der Zugang zur Cuddle Box erleichtert und mittels eines Seilzugs kann die Kuh in der Box festgesetzt werden.

Die beste Position für die Cuddle Box ist an der Seite der Abkalbebox, so dass der Viehhalter während des Melkens nicht den Strohbereich betreten muss. Die Seitengitter sind so konstruiert, dass das Euter leicht zu erreichen ist und die Kuh sicher gemolken werden kann – von der sauberen Seite!

Die Idee der Cuddle Box stammt von Vetvice und die technische Entwicklung ist von Spinder Ingenieuren übernommen worden. Vetvice ist ein Team von Tierärzten, die sich einsetzen für eine maximale Gesundheit und maximales Wohlbefinden von Tier und Mensch.

## Die Vorteile der Cuddle Box:

- Es ist einer Person alleine möglich, die Kuh in die Box einzusperren für u.a. Behandlungen oder Geburtshilfe.
- Eine hygienische, trockene und zugfreie Liegefläche für das neugeborene Kalb. Kontaktvermeidung mit Mist vermindert das Risiko von Infektionen.
- Das neugeborene Kalb wird auf ein wenig Grundfutter gelegt. Der Geruch von Fruchtwasser stimuliert die Kuh sofort zum fressen.
- Direkte Futteraufnahme nach dem Kalben verringert das Risiko einer negativen Energiebilanz und damit Ketose.
- Intensives Lecken und Fressen hat eine positive Auswirkung auf die Nachgeburt.
- Das Lecken stimuliert das Kalb und sorgt dafür, dass es nicht unterkühlt.
- Die Kuh ist fixiert so dass sie sofort nach dem Kalben sicher gemolken werden kann.
- Eine leckende Kuh lässt sich einfach melken. Das Lecken schafft einen Oxytocinereflex aus und gibt damit das wichtige Kolostrum frei.
- Durch den separaten Kalbbereich wird das Geben von Kolostrum an das Kalb erleichtert;
- Das Kalb kann den Bereich nicht verlassen und ist sicher eingesperrt.

Die richtigen Bedingungen  
für Kalb, Kuh und Viehhalter.

**spinder**  
DAIRY HOUSING CONCEPTS

Reitsmastrjitte 48  
9281 LE Harkema  
The Netherlands

☎ 00 31 (0)512 - 369160  
E-mail: [sales@spinder.nl](mailto:sales@spinder.nl)  
[www.spinderdhc.de](http://www.spinderdhc.de)

 **VETVICE**  
happy cows, happy farmers